

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: NGUYỄN VĂN TRUNG

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 20/10/1987

Nơi sinh: Bà Rịa – Vũng Tàu

Quê quán: Quảng Trị

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2021/Đài Loan

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): Khoa Cơ Khí Động Lực, trường Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp.HCM

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 96N Đình Phong Phú, Phường Tăng Nhơn Phú B, Tp.Thủ Đức, Tp.HCM

Điện thoại liên hệ: CQ: (+84 - 8) 3896 4921
Fax:

NR: ĐD: 0934 924 981
Email: trungnv@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 Điện – Điện Tử

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2010

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ ngành/chuyên ngành: Kỹ Thuật Điện Tử

Năm cấp bằng: 2012

Nơi đào tạo: Việt Nam

- Tiến sĩ chuyên ngành: Khoa Học Thần Kinh Nhận Thức

Năm cấp bằng: 2021

Nơi đào tạo: Đài Loan

Tên luận án: Motor inhibitory control as a function of grip force and its electrophysiological dynamics were revealed with nonlinear and nonstationary of brain activity

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Khá

2.

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Đơn vị công tác	Công việc đảm nhiệm
9/2010 - 3/2012	Trường Cao Đẳng Kỹ Thuật Cao Thắng	Giảng viên
4/2012 - 8/2013	Công Ty Cấp Taihan-Sacom	Kỹ sư quản lý chất lượng
9/2013 – 7/2022	Trường Cao Đẳng Công Thương Tp.HCM	Giảng viên
8/2022 – 12/2022	Trường Cao Đẳng Công Thương Tp.HCM	Trưởng bộ môn Tự động hóa và Truyền thông
1/2023 – nay	Trường Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp.HCM	Giảng viên

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
1	Investigation of neural mechanisms of attention, working memory and cognitive control and theory construction	2019-2020	Bộ Khoa học và Công nghệ Đài Loan	Thành viên
2	Using nonlinear visual stimulation and dynamical data analysis to investigate the temporal characteristics of information processing in human visual system	2017-2019	Bộ Khoa học và Công nghệ Đài Loan	Thành viên

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
1	Dynamical EEG indices of progressive motor inhibition and error-monitoring	2021	Brain Sciences
2	To go or not to go: degrees of dynamic inhibitory control revealed by the function of grip force and	2021	Frontiers in Human Neuroscience

	early electrophysiological indices		
3	Mean threshold and ARNN algorithms for identification of eye commands in an EEG-controlled wheelchair	2013	Engineering
4	A mean threshold algorithm for detection of human eye activities using EEG technique	2012	International Conference on Green Technology and Sustainable Development

Tp.HCM, ngày tháng năm

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

TS. Nguyễn Văn Trung