

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: NGUYỄN MINH HUY Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 28 tháng 11 năm 1981 Nơi sinh: Đăk lăk
Quê quán: Thừa Thiên Huế, Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Ths Kỹ thuật Cơ khí, Năm 2012, Nước nhận học vị: Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 213/57/35 Quang trung, Phường 10, Quận Gò Vấp, TP HCM
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: ĐD: 0909937007
Fax: E-mail: nguyenminhhuy81@gmail.com
Số CMND/CCCD: 025863484, Ngày cấp: 17/12/2013. Nơi cấp: CA quận Gò Vấp

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: chính quy
Nơi đào tạo: Đại học Công nghiệp Thành Phố Hồ Chí Minh
Ngành học: Kỹ thuật Cơ khí
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2007
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học:

- Thạc sỹ chuyên ngành: Kỹ thuật Cơ khí, Năm cấp bằng: 2012
Nơi đào tạo: Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành Phố Hồ Chí Minh
Tên luận văn: Nghiên cứu, Tính toán Thiết kế Máy Tách hạt Quả bơ
Ngày và nơi bảo vệ: 10/2012, Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành Phố Hồ Chí Minh
Người hướng dẫn: PGS.TS Đặng Thiện Ngôn
- Tiến sĩ chuyên ngành: Năm cấp bằng:
Nơi đào tạo:
Tên luận án:
Ngày và nơi bảo vệ:

Người hướng dẫn:

Nơi cấp bằng tiến sĩ (trường, nước):

- 3. Ngoại ngữ:**
- | | |
|------------|-----------------------|
| 1. Anh văn | Mức độ sử dụng: tốt |
| 2. | Mức độ sử dụng: |
| 3. | Mức độ sử dụng: |

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Tóm tắt quá trình hoạt động
2006-2007	Công ty Cơ Điện Lạnh REE	Nhân viên công ty
2008-2012	Trường Cao Đẳng Nghề Hàng Hải TPHCM	Giảng viên khoa Cơ khí Khai thác máy
2012 – nay	Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TPHCM	Giảng viên Khoa Công nghệ Cơ khí

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã tham gia:

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	Thiết bị hỗ trợ người già và người tàn tật leo cầu thang	06/2016	Cơ sở	Chủ nhiệm đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Study on transport phenomena and kinetics for the convective drying of shrimp	2017-2018	KIEN GIANG UNIVERSITY
2	" Stability Analysis of a Proximate Time Optimal Controlled Electrostatic Suspension System Using Piezo Actuator " (IC3MT)	2018-2019	2018 international conference on Machining, Materials and Mechanical Technologies (IC3MT)
3	Nguyễn Minh Huy "Research, design and	2019-2020	Tạp chí IJERA có chỉ số ISSN: 2248-9622

	manufacture the Sachi seed separetor Machine"		
--	--	--	--

tpHCM., ngày 20 tháng 01 năm 2021

Xác nhận của cơ quan

Người khai kí tên
(Ghi rõ chức danh, học vị)

Nguyễn Minh Huy