

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **Nguyễn Hoàng Tuấn**

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 06/06/1993

Nơi sinh: TPHCM

Quê quán: TPHCM

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2019, Việt Nam.

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

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

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trường Cao Đẳng Kỹ Nghệ II

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 38/38 Đường 10, KP Bến Đò, Long Bình, TP Thủ Đức, TPHCM.

Điện thoại liên hệ: CQ: 028 37314063

NR:

DD: 0936572520

Fax:

Email: tuannguyenhoang@hvct.edu.vn hoặc hoangtuan0693@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại Học Sư Phạm Kỹ Thuật TPHCM

Ngành học: Công nghệ kỹ thuật nhiệt.

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2015

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Kỹ Thuật Nhiệt

Năm cấp bằng: 2019

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

- Tiến sĩ chuyên ngành:

Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

- Tên luận án:

3. Ngoại ngữ: 1. Tiếng Anh

Mức độ sử dụng: Giao tiếp thành thạo

2.

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2/2016 - Nay	Trường Cao Đẳng Kỹ Nghệ II	Giảng dạy chuyên ngành Kỹ thuật máy lạnh và điều hòa không khí.

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang 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 kế máy làm lạnh nước dùng năng lượng mặt trời.	2016/2016	Đề tài cấp trường.	Chủ nhiệm đề tài.
2	Thiết kế máy sấy quần áo kết hợp bức xạ và bơm nhiệt.	2019/2019	Đề tài cấp trường.	Chủ nhiệm đề tài

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Experimental Investigations for Fluid Flow Characteristics of Refrigerant R134a in a Microtubes Evaporator	2018	Hội nghị quốc tế: 2018 4th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD).
2	An Experimental Study on Heat Transfer Characteristics of Refrigerant R134a in a Microtube Evaporator.	2018	Tạp chí IJISSET - International Journal of Innovative Science, Engineering & Technology, Vol. 5 Issue 3, March 2018.
3	A Numerical Simulation on Heat Transfer Behaviors in the Gas Cooler of a CO2 Air Conditioning System	2019	Hội nghị quốc tế: 2019 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE).
4	An Experimental Investigation on the Heat Transfer Coefficient of CO2 in Mini channel and Micro channel Evaporators.	2019	Hội nghị quốc tế: 2019 International Conference on Physics and Mechanics of New Materials and Their Applications (PHENMA).
5	An Experimental On Heat Transfer Characteristics Of The Cascade Heat Exchanger In Refrigeration System Using R32/CO2	2020	Hội nghị quốc tế: 2020 5th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD).
6	An Experimental On Subcooling Potential By Geothermal In CO2 Air Conditioning System	2021	Hội nghị quốc tế: 2021 International Conference on System Science and Engineering (ICSSE).

7	Effectiveness of Online Teaching from Teachers' Perspectives	2022	Tạp chí JTE - Journal Of Technical Education Science số 70A
8	Critical Success Factors for e-learning at University and College Level in the Frame of EMVITET Project	2022	Tạp chí JTE - Journal Of Technical Education Science số 70A
9	Utilizing Design Factory Principles towards Education 4.0 - Developing Innovation Spaces in Vietnam	2022	Tạp chí JTE - Journal Of Technical Education Science số 70A

TPHCM, ngày 26 tháng 09 năm 2022

Xác nhận của cơ quan

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