

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: VÕ KIM HẰNG Giới tính: Nữ
Ngày, tháng, năm sinh: 27/10/1980 Nơi sinh: Tỉnh Quảng Nam
Quê quán: Xã Bình Quý, Huyện Thăng Bình, Tỉnh Quảng Nam Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Đại học Năm, nước nhận học vị: 2005
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên
Ngạch lương: 15113 Bậc lương: 3
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Khoa Công nghệ Cơ khí
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 4/3 đường 37, khu phố 7, Hiệp Bình Chánh, Thủ Đức
Điện thoại liên hệ: CQ:NR:.....ĐD:0908841977
Fax: E-mail: hangvk@hufi.edu.vn
Số CMND/CCCD: 049180000013 Ngày cấp:01/12/2020 Nơi cấp: Cục trưởng cục
cảnh sát ĐKQL

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chuyên tu
Nơi đào tạo: Đại học Thủy sản Nha Trang
Ngành học: Kỹ thuật nhiệt
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2005
Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học:

- Thạc sĩ chuyên ngành: Kỹ thuật nhiệt Năm cấp bằng: 2017
Nơi đào tạo: Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp.HCM
Tên luận văn: Nghiên cứu tăng cop của hệ thống điều hòa không khí CO₂ với dàn bay hơi
kênh micro có chu trình quá lạnh bằng thực nghiệm
Ngày và nơi bảo vệ: Năm 2017, Trường Đại học Sư Phạm Kỹ Thuật Tp.HCM
Người hướng dẫn: PGS.TS Đặng Thành Trung

1	Experimental study on the pressure and the power input of a CO ₂ air conditioning system	3	Mechanics, Materials Science & Engineering (MMSE) Journal	2018	EI
2	A Study on Change of the Shape and Size of the Minichannel Evaporators to Enhance the Cooling Capacity of the CO ₂ Air Conditioning Cycle"		the 4th IEEE International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD 2018)",	2018	ISBN: 978-1-5386-5125-4.
3	An Experimental Study on Heat Transfer Area to Cooling Capacity of Microchannel Evaporators in a Transcritical CO ₂ Air Conditioning Cycle		Hội nghị KH&CN toàn quốc về cơ khí - động lực	10/2017	
4	An experimental study on subcooling process of a transcritical co ₂ air conditioning cycle working with microchannel evaporator	4	Journal of Thermal Engineering	October, 2017	ESCI
5	Experimental Investigation on a Microchannel Evaporator of CO ₂ Air Conditioning System with an Internal Heat Exchanger	3	International Journal of Emerging Research in Management & Technology	2017	EI
6	Experiments on Expansion and Superheat Processes of a Co ₂ Cycle Using Microchannel Evaporator	3	American Journal of Engineering Research	2017	EI

3. Sách, giáo trình phục vụ đào tạo:

TT	Tên sách/giáo trình	NXB Năm XB	Số tác giả	Ghi chú

4. Hướng dẫn cao học/nghiên cứu sinh:

TT	Họ tên học viên	Đối tượng		Trách nhiệm		Thời gian hướng dẫn từ...đến...	Cơ sở đào tạo	Năm bảo vệ
		NCS	CH	Chính	Phụ			

5. Khen thưởng và giải thưởng hoạt động KHCN:

Bằng khen Ban Chấp Hành Liên Đoàn Lao Động Tp.HCM – Năm 2018

.....

6. Khả năng chuyên môn, nguyện vọng về hoạt động KHCN:

.....

.....

V. HOẠT ĐỘNG CHÍNH TRỊ XÃ HỘI

.....

.....

.....

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật. Tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung nêu trên.

...Tp. HCM..., ngày ...20... tháng ...01... năm 2021

Xác nhận của cơ quan

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

Võ Kim Hằng