

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Đỗ Hữu Hoàng	Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 01/01/1976	Nơi sinh: Bình Định
Quê quán: Huyện Phù Mỹ, Tỉnh Bình Định	Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Tiến sỹ kỹ thuật	Năm, nước nhận học vị: 2015
Chức danh khoa học cao nhất:	Năm bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu):	Trưởng khoa -Giảng viên
Ngạch lương: V.07.01.03	Bậc lương: 9
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): khoa Công Nghệ Cơ khí, Trường Đại Học Công nghiệp Thực Phẩm TP. Hồ Chí Minh	
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 1025/17 ^H , đường CMT8, phường 7, quận Tân Bình, TP. HCM	
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: 38 652 555 ĐD: 0901 486 988	
Fax: E-mail: hoangdhuu@hufi.edu.vn	
Số CMND/CCCD: 024819768 Ngày cấp: 22/11/2007	Nơi cấp: CA TP. HCM

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy
Nơi đào tạo: Trường Đại học Bách khoa TP. Hồ Chí Minh
Ngành học: Công nghệ Nhiệt lạnh
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 1999

2. Sau đại học

- Thạc sỹ chuyên ngành: Công nghệ thiết kế chế tạo cơ khí, Năm cấp bằng: 2003;
 - Nơi đào tạo: Trường Công Nghệ cao (SAT), Học viện công nghệ Châu Á (AIT) Thailand
- Tên luận văn:

**AUTOMATION USING PLC AND DCS TO UPGRADE THE CONTROL
PROCESS SYSTEM.**

Ngày và nơi bảo vệ: 25/10/2003, Học Viện Công Nghệ Châu Á (AIT) – Thailand

Người hướng dẫn: **Dr. Nitin V Afzulpurkar**

- Tiến sĩ chuyên ngành: Kỹ thuật nhiệt Năm cấp bằng: 2015;
- Nơi đào tạo: Viện Khoa học và Công nghệ Nhiệt lạnh – Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam

Tên luận án:

NGHIÊN CỨU MÔ PHỎNG VÀ XÁC ĐỊNH CHẾ ĐỘ CẤP ĐÔNG HỢP LÝ CHO CÁ TRA VIỆT NAM

Ngày và nơi bảo vệ: 04/9/2014 tại Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

Người hướng dẫn:

1. GS. TSKH Đặng Quốc Phú

2. PGS.TS. Nguyễn Việt Dũng

Nơi cấp bằng tiến sĩ (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam

3. Ngoại ngữ:

1. Anh ngữ

Mức độ sử dụng: Thông thạo

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Tóm tắt quá trình hoạt động
3/1999-7/2000	Trung tâm bảo hành Sanyo	Nhân viên kỹ thuật
8/2000-10/2003	Trường Cao đẳng Công nghiệp 4-TP.Hồ Chí Minh (nay là trường ĐH Công Nghiệp TP.HCM)	Giảng viên, Khoa Điện
11/2003-3/2004	Lạnh Trường Cao đẳng Công nghiệp 4- TP.Hồ Chí Minh (nay là trường ĐH Công Nghiệp TP.HCM)	Giảng Viên Trung Tâm Công Nghệ Nhiệt-lạnh
4/2004-12/2004	Trường Cao đẳng Công nghiệp 4-TP.Hồ Chí Minh (nay là trường ĐH Công Nghiệp TP.HCM)	Phó trưởng khoa Công Nghệ Nhiệt – lạnh
1/2005-8/2008	Khoa Cơ Khí, Trường Đại học Công nghiệp –TP. Hồ Chí Minh	Phó trưởng Khoa Cơ khí, kiêm nhiệm trưởng bộ môn Công nghệ Nhiệt – lạnh
9/2008 - 02/2016	Khoa CN Nhiệt – lạnh, Trường Đại học Công nghiệp –TP. Hồ Chí Minh	Phó trưởng khoa, kiêm nhiệm trưởng bộ môn Kỹ thuật cơ sở
3/2016- 6/2017	Trường Đại Học Công Nghiệp	Giảng viên khoa CN Hóa học

	Thực Phẩm. TP Hồ Chí Minh	
7/2017 đến 31/12/2020	Trường Đại Học Công Nghiệp Thực Phẩm. TP Hồ Chí Minh	Trưởng khoa CN Hóa học
Từ 01/01/2021 đến nay	Trường Đại Học Công Nghiệp Thực Phẩm. TP Hồ Chí Minh	Trưởng khoa CN Cơ khí

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài/dự án 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, tỉnh, cơ sở)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Thời gian thực hiện	Kết quả
1	Nghiên cứu tính toán thiết kế máy ly tâm, máy sấy muối tinh tầng sôi cung cấp cho dây chuyền sản xuất muối tinh liên tục	4.2007- 42010	Đề tài cấp nhà nước KC07	Thành viên	3 năm	Tốt
2	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ đốt trấu hóa khí và chế tạo bếp đun trấu hóa khí quy mô hộ gia đình nông thôn thành phố Cần Thơ	3/2010 – 02/2011	Đề tài độc lập cấp tỉnh	Chủ nhiệm	1 năm	Đạt
3	Dự án Chuyển hóa carbon thấp trong lĩnh vực tiết kiệm năng lượng tại Việt Nam	23/6/2016 30/10/2016	Dự án LCEE	Thành viên		Tốt

2. Các bài báo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí khoa học	Thời gian công bố	Mã số chuẩn quốc tế
1	Nghiên cứu tính toán trường nhiệt độ trong cột bê tông khi xảy ra hỏa hoạn	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học & công nghệ nhiệt	2008	ISSN:0868-3336
2	Xác định tính chất nhiệt vật lý	Tác giả	Tạp chí Khoa	2010	ISSN:0868

	của cá Basa trong quá trình cấp đông	chính	học & công nghệ Năng lượng nhiệt		-3336
3	Công nghệ chế biến cá da trơn tại khu vực đồng bằng sông cửu long	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học & công nghệ Đại học công nghiệp TP. Hồ Chí Minh	2010	ISSN:1859-3712
4	Xác định biến thiên tính chất nhiệt vật lý của cá Tra theo thành phần trong quá trình cấp đông	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học & công nghệ Đại học công nghiệp TP. Hồ Chí Minh	2011	ISSN:1859-3712
5	Xác định thời gian cấp đông của cá da trơn bằng phương pháp phần tử hữu hạn theo biến đổi enthalpy kết hợp với công thức kirchhoff	Tác giả chính	Hội nghị khoa học toàn quốc về Cơ khí lần 3, Đại học CN Hà Nội	2013	
6	Xác định biến thiên hệ số dẫn nhiệt của cá tra trong quá trình làm lạnh và cấp đông bằng phương pháp xung nhiệt	Tác giả chính	Tạp chí năng lượng nhiệt	2013	ISSN:0868-3336
7	Determining the thermal properties of the catfish in freezing and chilling using a dual needle heat-pulse sensor	Tác giả chính	the 3 rd International Conference on Sustainable Energy – Ho Chi Minh City, Viet Nam	2013	ISBN:978-604-73-1990-9
8	Determining the time to freeze catfish by applying the finite element analysis	Tác giả chính	the 3 rd International Conference on	2013	ISBN:978-604-73-1990-9

			Sustainable Energy – Ho Chi Minh City, Viet Nam		
9	Xác định biến thiên trường nhiệt độ trong quá trình cấp đông của sản phẩm cá tra fillet	Tác giả chính	Tạp chí năng lượng nhiệt	2015	ISSN:0868-3336
10	Nghiên cứu đánh giá các yếu tố ảnh hưởng đến thời gian cấp đông trong quá trình cấp đông cá tra fillet	Tác giả chính	Tạp chí năng lượng nhiệt	2016	ISSN:0868-3336
11	Mô phỏng quá trình hóa khí gián tiếp từ phụ phẩm nông nghiệp	Đồng tác giả	Tạp chí năng lượng nhiệt	2016	ISSN:0868-3336
12	Nghiên cứu mô phỏng quá trình cấp đông cá tra fillet trên băng chuyên IQF	Tác giả chính	Tạp chí KHCN và TP trường Đại học Công Nghiệp Thực Phẩm TP. Hồ Chí Minh	2017	ISSN:0866-8132
13	Mô phỏng quá trình cấp đông cá hồi fillet bằng phương pháp phần tử hữu hạn kết hợp với phần mềm ansys	Tác giả chính	Tạp chí năng lượng nhiệt	2019	ISSN:0868-3336
14	Mô phỏng cấp đông thịt heo nửa con bằng ansys	Đồng tác giả	Tạp chí năng lượng nhiệt	2021	ISSN:0868-3336
15	Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng nước đến thời gian cấp đông cá tra fillet	Tác giả chính	Tạp chí năng lượng nhiệt	2021	ISSN:0868-3336

3. Sách, giáo trình phục vụ đào tạo:

TT	Tên sách/giáo trình	NXB/Năm XB	Số tác giả	Ghi chú
1	Kỹ thuật lạnh đại cương	Nhà xuất bản đại học quốc gia TP. Hồ Chí Minh, 2007	Đồng tác giả	

2	Bài tập nhiệt động lực học kỹ thuật và truyền nhiệt	Nhà xuất bản đại học quốc gia TP. Hồ Chí Minh, 2008	Đồng tác giả	
3	Giáo trình Nhiệt động lực học kỹ thuật	Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh (luu hành nội bộ), 2010	Tác giả	
4	Giáo trình cơ lưu chất	Trường Đại học Công nghiệp TP. Hồ Chí Minh (luu hành nội bộ), 2010	Tác giả	
5	Các giải pháp tiết kiệm năng lượng trong hệ thống lạnh công nghiệp	Dự án Chuyên hóa carbon thấp trong lĩnh vực tiết kiệm năng lượng tại Việt Nam (2016)	Tác giả	

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			
1	Trương Thị Phương Dung		X	X		27.01.2019 – 27.7. 2019	Trường Đại Học Công Nghiệp Thực Phẩm TP. Hồ Chí Minh	2019
2	Trương Tấn Hoàng Hiệp		X	X		27.01.2019 – 27.7. 2019	Trường Đại Học Công Nghiệp Thực Phẩm TP. Hồ Chí Minh	2019

5. Khen thưởng và giải thưởng hoạt động KHCN:

Không

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

- Nghiên cứu các quá trình truyền nhiệt, truyền chất đặc thù và giải pháp tăng cường truyền nhiệt trong các quá trình và thiết bị nhiệt lạnh
- Nghiên cứu xây dựng mô hình tính chất nhiệt vật lý của thực phẩm;
- Nghiên cứu ứng dụng và phát triển năng lượng mới, năng lượng tái tạo, tận dụng. Các giải pháp nâng cao hiệu và tiết kiệm năng lượng cho các thiết bị nhiệt;
- Nghiên cứu hoàn thiện quá trình đông lạnh thủy sản và các loại thực phẩm của Việt Nam;
- Nghiên cứu hoàn thiện công nghệ sấy nông lâm thủy hải sản của Việt Nam;
- Tư vấn sử dụng năng lượng hiệu quả và tiết kiệm năng lượng trong hệ thống lạnh.

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. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 8 năm 2021

Xác nhận của cơ quan

Người khai ký tên

TS. Đỗ Hữu Hoàng