

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HCM

LÝ LỊCH KHOA HỌC

Áp dụng cho cán bộ tham gia giảng dạy tại
Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên	Vũ Ngọc Hà Vi		Năm sinh		
Học hàm	kĩ sư	Học vị	thạc sĩ	Giới tính	nữ
Chức vụ hành chính			CMND		
Chuyên ngành	công nghệ hóa học				
Tên phòng, khoa, bộ môn	Bộ môn Công nghệ Hóa học				
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Nông lâm TPHCM				
Địa chỉ cơ quan	Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh				
Điện thoại cố định	(Điện thoại đơn vị)	Di động			
Email	vivnh@hcmuaf.edu.vn	Fax			
Email cá nhân	vuhavi.bt@gmail.com				
Số tài khoản ngân hàng					
Mở tại ngân hàng					
Tên chi nhánh ngân hàng					

2. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Quá trình đào tạo			
Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
2006-2010	Trường đại học Nông Lâm TpHCM	Công nghệ Hóa học	Kĩ sư
2011-2014	Trường đại học Nông Lâm TpHCM	Công nghệ Thực phẩm	Thạc sĩ
Các khóa đào tạo khác (nếu có)			
Năm cấp	Tên cơ sở đào tạo	Tên khóa đào tạo	Văn bằng/Chứng chỉ
2016	DH Sư phạm TpHCM	Khóa bồi dưỡng giảng viên dạy chuyên ngành bằng tiếng Anh	chứng chỉ
2017	DH Nông Lâm TpHCM	Sở hữu trí tuệ	chứng chỉ

3. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

(Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ & điện thoại	Chức vụ
2011-2017	BM Công nghệ hóa học - trường DH Nông Lâm TpHCM	KP6, p Linh Trung, Thủ Đức. HCM	Giảng viên

4. NGOẠI NGỮ (Nhận xét theo các mức: A - Yếu; B - Trung bình; C - Khá; D - Thành thạo)

Ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
Tiếng Anh				

hoặc

Chứng chỉ Quốc tế (cụ thể loại chứng chỉ, số điểm, năm cấp)

Ielts 6.0 năm 2018.....

5. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH NGHIÊN CỨU

5.1. Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ khoa học công nghệ khác đã và đang thực hiện (Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

STT	Tên đề tài/dự án/hoạt động khoa học công nghệ	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian Thực hiện	Vai trò (Chủ nhiệm/Tham gia)
1	CARD (026/VIE05) project: Investigation of rice kernel cracking and its control in the field and during post-harvest processes in the Mekong Delta of Vietnam	A collaboration program between AusAid and Ministry of Agriculture and Rural Development Vietnam	2006-2009	Research Assistant
2	EEP-V3-053 Project: Producing biodiesel from algae	A collaboration program between Finish Government and Nong Lam University	2011 – 2013	Research Assistant
3	Studying the extraction of Gac oil using microwave and enzyme method.	University project	2013-2014	Promoter
4	Collaboration research of partial coalescence in texture of whipped cream	University project	2014	Researcher
5	Study of processing the edible film based on Karaya gum	University project	2016-2017	Promoter
6	Encapsulation of Gac oil within alginate		2017-1028	Promoter
7	Study structure evolution in poly(ethylene-co-vinyl alcohol)/lignin blends	BME university	2018-2019	Researcher
8	The fabrication of electrically conducting bacterial cellulose-polyaniline-titanium-dioxide composites with the immobilization of Shewanella xiamenensis	MATE university	2019-2020	Researcher
9	Pretreatment of lignocellulose using the microbial consortium	MATE University	2020-now	Researcher

5.2. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký (Ghi từ mới nhất đến xa nhất)

STT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang công trình	ISSN/ISBN	Đính kèm minh chứng (Có/Không)	Ghi chú
1	Bài báo ISI						
1.1	Viet Nguyen, DTMCua, Vi Vu	2015	Effect of thermal treatment on physical properties and stability of whipping and whipped cream	Journal of Food Engineering, V163, pp 32-36		co	

STT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang công trình	ISSN/ISBN	Đính kèm minh chứng (Có/Không)	Ghi chú
1.2	Emese Pregi, David Kun, Vi Ngoc Ha Vu, Bela Pukanszky	2018	Structure evolution in poly(ethylene-co-vinyl alcohol)/lignin blends: Effect of interactions and composition	European Polymer Journal, V11, pp 74-81		co	
1.3	Duy H. Truong, Mai S. Dam, Erika Bujna, Judit Rezessy-Szabo, Csilla Farkas, Vu Ngoc Ha Vi, Olivia Csernus, Vuong D. Nguyen, Nicholas Gathergood, Laszlo Friedrich, Mohamed Hafidi, Vijai Kumar Gupta, Quang D. Nguyen	2021	In situ fabrication of electrically conducting bacterial cellulose-polyaniline-titanium-dioxide composites with the immobilization of Shewanella xiamenensis and its application as bioanode in microbial fuel cell	Fuel, V285 119259		co	
1.4							
1.5							
2	Bài báo quốc tế khác						
2.1							
2.2							
2.3							
2.4							
2.5							
3	Bài báo trên các tạp chí khoa học quốc gia						
3.1	Vũ Ngọc Hà Vi, Nguyễn Bảo Việt, Vũ Tiến Long	2014	Ảnh hưởng của nhiệt độ , pH, cation hóa trị 2 đến đặc tính lưu biến của dịch sừng sẫm	Tạp chí phát triển khoa học và công nghệ, KI-2014, 80-86	1859-0128		
3.2	Vi N.H. Vu, Tung T. Diep, Viet B. Nguyen, Nhan P.T. Nguyen	2021	Effect of glycerol concentration on physical and texture properties of edible films prepared from karaya gum	The Journal of Agriculture and Development, V 19, Issue 6 (2020)		co	
3.3							
3.4							
3.5							
4	Bài báo tại hội nghị quốc gia/quốc tế						
4.1							
4.2							
4.3							
4.4							
4.5							
5	Khác (Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)						
5.1							
5.2							
5.3							
5.4							
5.5							

5.3. Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

- Số lượng tiến sĩ đã hướng dẫn:

- Số lượng nghiên cứu sinh đang hướng dẫn:

- Số lượng thạc sĩ đã hướng dẫn:

Thông tin chi tiết:

STT	Tên luận án của nghiên cứu sinh (Chỉ liệt kê những trường hợp đã bảo vệ thành công)	Vai trò hướng dẫn (Chính/Phụ)	Tên nghiên cứu sinh	Thời gian đào tạo
1				
2				
3				
4				

5.4. Chuyên ngành/Chuyên môn

5.4.1 Lĩnh vực nghiên cứu chính: polymer, hóa sinh, vi sinh.....

5.4.2 Từ khóa: packaging, material.....

6. KHEN THƯỞNG

(Trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học)

Tôi cam kết nội dung trên là đúng sự thật. Nếu có gì sai trái tôi xin chịu trách nhiệm trước Pháp luật.

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

Tp. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2021

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và chữ ký)