

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	ĐÀO NGỌC DUY	Năm sinh	06/03/1988	
Học hàm	Học vị	Kỹ sư	Giới tính	Nam
Chức vụ hành chính	Giảng viên	CMND	250736151	
Chuyên ngành	Công nghệ kỹ thuật 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	0283. 7242527	Di động	0983.328.128	
Email	duynd@hcmuaf.edu.vn	Fax		
Email cá nhân	duyngocdao@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
2019-2021	Đại học Nông Lâm tp HCM	Kỹ thuật Hóa học	Thạc sĩ
2006_2010	Đại học Nông Lâm Tp HCM	Công nghệ Hóa học	Kỹ sư
Các khóa đào tạo khác (nếu có)			
Năm cấp	Tên cơ sở đào tạo	Tên khóa đào tạo	Văn bằng/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
2/2021-nay	Khoa CNHH&TP, Đại Học Nông Lâm Tp HCM	Khu phố 6, P. Linh Trung, Q. Thủ Đức, tp HCM	Giảng viên
2011-2/2021	Bộ môn Công nghệ Hóa học, Đại học Nông Lâm Tp HCM	Khu phố 6, P. Linh Trung, Q. Thủ Đức, tp 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	C	C	C	C

hoặc

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

.....

.....

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 gianThực hiện	Vai trò(Chủ nhiệm/Tham gia)
1	Ảnh hưởng của các phương pháp sấy đến hạt vi bao tinh dầu chanh bằng hệ alginate/chitosan	ĐH Nông Lâm Tp HCM	2021-2022	Chủ nhiệm
2	Nâng cao giá trị phụ phẩm từ vỏ cà phê bằng cách sản xuất bao bì sinh học dựa trên nền hệ nhũ kép W/O/W	Quỹ IFS (Thụy Điển)	2019-2021	Tham gia
3	Algal biomass production for bioproducts through treatment of wastewater of rubber processing plants in Vietnam	Dự án quốc tế Mã số: ZEIN2014Z176 Project. Chương trình do Bỉ tài trợ	2014-2016	Tham gia
4	Biodiesel Production from closed-algae growing systems using waste water of Ethanol Plant in Vietnam (EEP-3_V-053)	Dự án quốc tế Mã số: EEP-3-V-053 Chương trình EEP-Mekong (Năng lượng và Môi trường-Mekong, Phần Lan tài trợ + Bộ Công thương)	2011-2013	Tham gia
5	Investigation of rice kernel cracking and its control in the field and during post-harvest processes in the Mekong Delta of Vietnam (CARD VIE26/05)	Dự án quốc tế Úc, Chương trình CARD Mã số: VIE26/05 (Úc tài trợ + Bộ NN&PTNT)	2006-2009	Tham gia
6				
7				
8				
9				
10				

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	Phuong H.Le, Duy N. Dao, Tin Q. Huynh, Tra T.T. Tran, Viet Nguyen	2021	Extraction and purification of anthocyanins from Peristrophe bivalvis (L.) Merr. leaf (Acanthaceae) using aqueous two-phase systems	Natural Product Research	1478-6427	Có	IF 2.86 (SCI, Q2)
1.2	Huynh Cang Mai, Ngoc Duy Dao, Tri Duc Lam, Bao Viet Nguyen, Duy Chinh Nguyen, Long Giang Bach	2019	Purification Process, Physicochemical Properties, and Fatty Acid Composition of Black Soldier Fly (Hermetia illucens Linnaeus) Larvae Oil	J Am Oil Chem Soc, 96, 1303-1311	1558-9331	Có	IF 1.72 (SCI, Q2)

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
5	Khác (Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)						
5.1	Mai Huỳnh Cang, Nguyễn Bảo Việt, Đào Ngọc Duy	2020	Giáo trình Chế biến dầu và chất béo	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia TP Hồ Chí Minh		Có	
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: Công nghệ hóa học, Thu hồi tái chế sinh khối, Chiết tách hợp chất tự nhiên, Công nghệ vật liệu, Công nghệ in 3D, Biomass.....

5.4.2 Từ khóa: Công nghệ vật liệu, Công nghệ in 3D, Biomass, Công nghệ hóa học, Sinh khối, Chiết tách, Hợp chất tự nhiên.....

6. KHEN THƯỞNG

(Trong lĩnh vực nghiên cứu khoa học)

Năm	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định khen thưởng; cơ quan ban hành quyết định
2018	Bằng khen Bộ trưởng	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ giáo dục và Đào tạo kèm theo quyết định số 4579/QĐ-BGDĐT ngày 25 tháng 10 năm 2018. Về thành tích "Giải nhì Giải thưởng "Khoa học và công nghệ dành cho giảng viên trẻ trong các cơ sở giáo dục đại học" năm 2018".
2020	Best poster	18th November 2020, The 3rd International conference on Sustainable Agriculture and Environment

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)