

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	Lê Thị Thanh Vân		Năm sinh	10/08/1986
Học hàm	Học vị	Thạc sĩ	Giới tính	Nữ
Chức vụ hành chính			CMND	261078385
Chuyên ngành	CN hóa học & CN hóa sinh			
Tên phòng, khoa, bộ môn	Bộ môn Công nghệ kỹ thuật 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	02837242527	Di động		
Email	thvan@hcmuaf.edu.vn		Fax	
Email cá nhân				
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
2005-2009	ĐH Tổng hợp kỹ thuật quốc gia Volgograd	CN hóa học & CN hóa sinh	Cử nhân
2009-2011	ĐH Tổng hợp kỹ thuật quốc gia Volgograd	CN hóa học & CN hóa sinh	Thạc sĩ
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
2011 đến nay	BM CNKT hóa học	Trường Đại học Nông lâm TPHCM Khu phố 6, Phường Linh Trung, Quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh	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 Nga	D	D	D	D

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	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
2	Phân tích các thành phần hóa lý và khảo sát các phương pháp xử lý mùi của nước thải cao su	Trường ĐHNL TPHCM	5/2014-5/2015	Hướng dẫn đề tài sinh viên
3	Nghiên cứu tối ưu hóa điều kiện trích ly acid γ -aminobutyric (GABA) và polyphenol từ hạt đậu xanh nảy mầm	Trường ĐHNL TPHCM	12/2016-12/2017	Tham gia
4	Khảo sát chất lượng nước thải và thử nghiệm phương pháp lắng, lọc để xử lý nước thải sinh hoạt ở ký túc xá khu B, đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh.	Trường ĐHNL TPHCM	7/2018-7/2019	Hướng dẫn đề tài sinh viên
5	Khảo sát ảnh hưởng của sóng siêu âm đến phản ứng điều chế carboxymethyl cellulose (CMC) trên cơ sở cellulose từ cây lục bình, định hướng tổng hợp vật liệu polymer siêu thấm.	Trường ĐHNL TPHCM	10/2018-9/2019	Tham gia
6	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng keo ong (Propolis) tại tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.	Trường ĐHNL TPHCM	9/2019-8/2020	Tham gia
7	Nghiên cứu vi bọc các loại tinh dầu dược liệu loại hoa môi Lamiaceae (húng quế, bạc hà, hương thảo, hương nhu) bằng kỹ thuật sấy phun - ứng dụng làm bột gia vị dùng trong thực phẩm	Trường ĐHNL TPHCM	3/2020-2/2022	Tham gia
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	Hao Huynh Nhat, Van Le Thi Thanh, Luu Tran Le	2020	Removal of H2S in biogas using biotrickling filter: Recent development	Process Safety and Environmental Protection 144 (2020) 297-309	ISSN 0957-5820	x	
1.2							
1.3							
1.4							
1.5							

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
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	Trần Đình Hương, Đào Xuân Linh, Lê Thị Thanh Vân, Nguyễn Thị Ngọc Lan, Mai Huỳnh Cang	2021	Đánh giá hiện trạng khai thác và chất lượng keo ong (Propolis) tại tỉnh Bà Rịa- Vũng Tàu	Tạp chí công thương Số 7 - tháng 3/2021 (187-191)	ISSN 0866-7756	x	
3.2							
3.3							
3.4							
3.5							
4	Bài báo tại hội nghị quốc gia/quốc tế						
4.1	A.B. Голованчиков, Тхи Тхюи Зыонг Ле, Тхи Тань Ван Ле	2008	"Рубашка" для гранул адсорбента	Фундаментальные исследования. - 2008. - № 11. - С. 55.		x	
4.2	Тхи Тхюи Зыонг Ле, А.Э. Караева, Тхи Тань Ван Ле, А.Б. Дулькин, А.Б. Голованчиков	2009	Адсорбент для очистки газов и жидкостей	XIII региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области, Волгоград, 11-14 нояб. 2008 г. Направл. № 16 "Архитектура, строительство и экологические проблемы": тез. докл. / ВолгГАСУ [и др.]. - Волгоград, 2009. - С. 82-84.		x	
4.3	Тхи Тхюи Зыонг Ле, Тхи Тхань Ван Ле, А.Б. Голованчиков	2010	Обесцвечивание водного раствора калия перманганата в адсорбере непрерывного действия	Тезисы докладов юбилейного смотра-конкурса научных, конструкторских и технологических работ студентов ВолгГТУ, Волгоград, 11-14 мая 2010 г. / ВолгГТУ, Совет СНТО. - Волгоград, 2010. - С. 136-137.		x	
4.4	Тхи Тхань Ван Ле, Н.В. Бабенко, А.Б. Голованчиков, И.В. Владимцева	2011	Очистка воды от ионов железа в катионообменной колонне	XV региональная конференция молодых исследователей Волгоградской области - Волгоград - С.53-54.		x	
4.5							
5	Khác (Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)						
5.1	Lê Thị Thanh Vân	2011	Giáo trình CN xử lý nước & khí thải				

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
5.2	Lê Thị Thanh Vân	2011	Giáo trình Quá trình cơ học				
5.3	Lê Thị Thanh Vân	2011	Giáo trình QT&TB CNHH				
5.4	Lê Thị Thanh Vân	2016	Giáo trình Kỹ thuật môi trường				
5.5	Lê Thị Thanh Vân	2018	Giáo trình Công nghệ tái sinh và thu hồi tài nguyên				

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: Bảo vệ môi trường (Environmental Biotechnology)

5.4.2 Từ khóa:

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)