

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Vũ Lê Văn Khánh

2. **Ngày sinh:** 11-09-1988

3. **Nam/Nữ:** Nữ

4. **Nơi đang công tác:**

Trường/Viện: Trường Đại học Tài Nguyên và Môi Trường TP.HCM

Phòng/Khoa: Khoa Khí tượng, Thủy văn và Tài nguyên nước

Bộ môn: Tài nguyên nước

Chức vụ: Giảng viên Tài nguyên nước

5. **Học vị:** Thạc sĩ, **năm đạt:** 2013

6. **Học hàm:**

7. **Liên lạc:**

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	236B Lê Văn Sỹ, P.1, Q.Tân Bình, TP.HCM	
2	Điện thoại/fax	(028) 3844 3006 - (028) 3991 6415	0385079347
3	Email	vlvkhánh@hcmunre.edu.vn	vulevankhanh@gmail.com

8. **Trình độ ngoại ngữ:**

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Viết	Đọc hiểu tài liệu
1	Tiếng Anh	Tốt	Khá	Tốt	Tốt

9. **Thời gian công tác:**

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 2015 đến 2024	Trường Đại học Tài Nguyên và Môi Trường TP. Hồ Chí Minh	Giảng viên
Từ 2011 đến 2015	Đại học Bách Khoa TP. Hồ Chí Minh	Nghiên Cứu Viên

10. **Quá trình đào tạo:**

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	2006 - 2011	Đại học Bách Khoa TP Hồ Chí Minh, Việt Nam	Công nghệ kỹ thuật hoá học	Nghiên cứu hệ nhũ Nano Curcuminoids
Thạc sĩ	2011 - 2013	Đại học Bách Khoa TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam	Kỹ thuật hoá học	Khảo sát khả năng sử dụng các nguồn dinh dưỡng thay thế cho bột ngô chuyên dụng trong quá trình thủy phân lên men rạ thành cồn

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

1.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- **Lĩnh vực:** + Kỹ thuật quá trình hóa học nói chung
- **Chuyên ngành:** Công nghệ Hóa học
- **Chuyên môn:** Quá trình & thiết bị

1.2 Hướng nghiên cứu:

2. Quá trình nghiên cứu

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm /tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Nghiên cứu xây dựng mô hình điển hình xử lý và tái sử dụng nước thải nuôi tôm sú ở đồng bằng sông Cửu Long	{ĐTĐL.CN - 51/18}/{Nhà nước}	2018-2021	6400	Tham gia	29/11/2021	
2	Nghiên cứu đề xuất giải pháp công nghệ sử dụng hiệu quả than bùn vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long, thí điểm tại Hòn Đất, tỉnh Kiên Giang	{TNMT.2016.03.10}/{Bộ-ĐHQG-Sở}	2016-2018	1609	Chủ nhiệm	17/01/2019	

3. Đã và đang hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh

TT	Tên SV, HVCH, NCS	Tên luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Sản phẩm của đề tài/dự án

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ**1. Sách phục vụ đào tạo đại học, sau đại học (Chuyên khảo, giáo trình, sách tham khảo)**

1.1 Sách xuất bản Quốc tế

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/dự án	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/Đồng tác giả	Bút danh

1.2 Sách xuất bản trong nước

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/dự án	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/Đồng tác giả	Bút danh

2. Các bài báo

2.1 Đăng trên tạp chí Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu ISSN	Thuộc	Điểm IF	Xếp hạng SCImago
1	Khanh Le Van Vu a,b , Ngọc Thi Thanh Tran a,c,* , Duy Ngọc Nguyen d , Linh Thi Truc Nguyen e , Tuan Dinh Phan a,b, Application of electron beam irradiation for selenium nanoparticles production using gum Arabic as stabilizer, Radiation Physics and Chemistry, 211, 111061, 2023			Scopus	2.9	Q2
2	Khanh Le Van VU* , Uyen Phuoc Nhat TRAN* , Quan Dinh NGUYEN* , Phung Thi Kim LE* , Tuan Dinh PHAN* , Kazuhiro MOCHIDZUKI**†, Shin-ich KOBAYASHI** , Dong-June SEO** , Akiyoshi SAKODA** , Self-reuse of Distillation Residue as a Nitrogen Source for Simultaneous Saccharification and Fermentation in a Bioethanol Production Process from Rice Straw, Khoa học Môi trường □□□□□□, 28(5), 335-342, 2015		0915-0048			

2.2 Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu ISSN	Ghi chú
1	Vũ Lê Vân Khánh, Xây dựng đường đẳng nhiệt của quá trình hấp phụ chì (II) bằng Humin hoạt hóa., Tài nguyên Môi trường, Số 21 (299) kỳ 2, tháng 11/2018, , 2018	TNMT.2016.03.10	1859-1477	
2	Vũ Lê Vân Khánh, Khả năng hấp phụ chất màu Congo Red trong môi trường nước của Humin hoạt hóa và các yếu tố ảnh hưởng, Tài nguyên Môi trường, Số 21 (299) kỳ 1, tháng 11/2018, , 2018	TNMT.2016.03.10	1859-1477	

2.3 Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu ISBN	Thuộc	Ghi chú
1	Vũ Lê Vân Khánh, The lead(ii) adsorption on activated humin: Isotherm and kinetic modeling studies , 2019 International Symposium Of Young Scholars on Carbon Resources Conversion, 2019, Shenyang - China	TNMT.2016.03.10			
2	Vũ Lê Vân Khánh, Utilization of agriculture residues as alternative supplemental nutrients for bioethanol fermentation process from rice straw, 5 th AUN/SEED-Net Regional Conference on Chemical Engineering 2013, 2013, Pattaya - Thailand				

2.4 Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu ISBN	Ghi chú
----	---	---------------------------	--------------	---------

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

TT	Tên giải thưởng	Nội dung giải thưởng	Nơi cấp	Năm cấp
----	-----------------	----------------------	---------	---------

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

TT	Tên bằng	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
----	----------	---------------------------	---------	---------	---------	-----------------------

3. Bằng giải pháp hữu ích

TT	Tên giải pháp	Sản phẩm của đề tài/dự án	Số hiệu	Năm cấp	Nơi cấp	Tác giả/ đồng tác giả
----	---------------	---------------------------	---------	---------	---------	-----------------------

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hóa kết quả nghiên cứu

TT	Tên công nghệ/giải pháp hữu ích đã chuyển giao	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Năm chuyển giao	Sản phẩm của đề tài/dự án
----	--	------------------------------------	-----------------	---------------------------

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước

TT	Thời gian	Tên chương trình	Chức danh
-----------	------------------	-------------------------	------------------

2. Tham gia các Hiệp hội khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị về KH&CN, Phản biện tạp chí khoa học, các hội thảo hội nghị quốc tế và trong nước

TT	Thời gian	Tên Hiệp hội/Tạp chí/Hội nghị	Chức danh
-----------	------------------	--------------------------------------	------------------

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/Viện/Trung tâm nghiên cứu theo lời mời. Tham gia các hội đồng tư vấn xét duyệt thẩm định đề tài nghiên cứu khoa học cấp nhà nước và trọng điểm

TT	Thời gian	Tên Trường Đại học/Viện/Trung tâm nghiên cứu	Nội dung tham gia
-----------	------------------	---	--------------------------

Tp.HCM, ngày tháng năm

Thủ trưởng Đơn vị
(Họ tên, đóng dấu)

Tp.HCM, ngày 26 tháng 05 năm 2026

Người khai
(Họ tên và chữ ký)

ThS. Vũ Lê Vân Khánh