

# LÝ LỊCH KHOA HỌC



## I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Nguyễn Hữu Việt

2. **Ngày sinh:** 3/6/1986

3. **Nam/Nữ:** Nam

4. **Nơi đang công tác:**

Trường/Viện: Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh

Phòng/Khoa: Khoa Môi trường và Tài nguyên

Bộ môn: Phòng thí nghiệm Phân tích Môi trường

Chức vụ:

5. **Học vị:** Kỹ sư, năm đạt: 2010

6. **Học hàm:** , năm đạt:

7. **Liên lạc:**

<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	<b>Địa chỉ</b>	268 Lý Thường Kiệt - P.14, Quận 10, Tp. Hồ Chí Minh	66/22 Nghĩa Thục, Phường 5, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh
2	<b>Điện thoại/fax</b>		0917664010
3	<b>Email</b>	nguyenuviet@hcmut.edu.vn	nhviet86@gmail.com

8. **Trình độ ngoại ngữ:**

<i>TT</i>	<i>Tên ngoại ngữ</i>	<i>Nghe</i>	<i>Nói</i>	<i>Viết</i>	<i>Đọc hiểu tài liệu</i>
1	Tiếng Anh	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt

9. **Thời gian công tác:**

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
2010 – 2014	PTN công nghệ môi trường	

10. **Quá trình đào tạo:**

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Tên luận án tốt nghiệp</i>
--------------------	------------------	--------------------	---------------------	-------------------------------

Đại học	2004 – 2010	Đại học bách khoa TP HCM	Công nghệ kỹ thuật hoá học	Nghiên cứu chế tạo thủy tinh lỏng từ trấu
---------	-------------	--------------------------	----------------------------	---

## II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

### 1. Quá trình nghiên cứu

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài/dự án</i>	<i>Mã số &amp; cấp quản lý</i>	<i>Thời gian thực hiện</i>	<i>Kinh phí (triệu đồng)</i>	<i>Chủ nhiệm /tham gia</i>	<i>Ngày nghiệm thu</i>	<i>Kết quả</i>
1	NGHIÊN CỨU XỬ LÝ DƯ LƯỢNG THUỐC KHÁNG SINH “SULFONAMIDE THƯỜNG ĐƯỢC DÙNG HỢP LỰC VỚI TRIMETHOPRIN THEO TỶ LỆ 5:1” TRONG NƯỚC AO NUÔI THỦY SẢN BẰNG PHƯƠNG PHÁP LỌC SINH HỌC	T_MTr_2012-64 / Trường	1/2012 – 1/2013	29	Tham gia		
2	NGHIÊN CỨU SỬ DỤNG BÃ THẢI TỪ HÂM BIOGAS LÀM PHÂN BÓN CHO CÂY TRỒNG	T – Mtr 2012 - 63 / Trường	1/2012 – 1/2013	30	Tham gia		
3	Đánh giá hiệu quả sử dụng bùn biogas quy mô pilot và các yếu tố ảnh hưởng đến môi trường	JICA-JST-2013-06 /	1/2013 – 1/2013	600	Tham gia	1/2013	
4	Đánh giá tiềm năng và đánh giá năng lượng trong tái sử dụng sinh	JICA-JST-2012-04 /	1/2012 – 1/2012	580	Tham gia	1/2012	

	khô chất thải nông nghiệp						
--	---------------------------	--	--	--	--	--	--

## 2. Các bài báo

### 2.1 Đăng trên tạp chí Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Thuộc</i>	<i>Điểm IF</i>
1	Viet Huu Nguyen, Jae-young Seon, Ghulam Hussain Qasim, Hasan Fareed, Yongseok Hong & Seunghee Han, Applying the diffusive gradient in thin films method to assess soil mercury bioavailability to the earthworm <i>Eisenia fetida</i> , Environmental Science and Pollution Research, 29, 39840-39852, 2021		1614-7499	Scopus: Journal	3.056
2	Ghulam Hussain Qasim; Viet Huu Nguyen; Sangwook Lee; Woojin Lee; Seunghee Han, Countereffect of glutathione on divalent mercury removal by nanoscale zero-valent iron in the presence of natural organic matter, Journal of Hazardous Materials, 398, 122874, 2020		1873-3336	Scopus: Journal	9.038
3	Viet Huu Nguyen, Seah Kah Yee, Yongseok Hong, Deok Hyun Moon, Seunghee Han, Predicting mercury bioavailability in soil for earthworm <i>Eisenia fetida</i> using the diffusive gradients in thin films technique, Environmental Science and Pollution Research, 26, 19549-19559, 2019		1614-7499	Scopus: Journal	3.056
4	Hyuksoo Shin, Jihee Kim, Dowan Kim, Viet Huu Nguyen, Sangwook Lee, Seunghee Han, Jeewoo Lim and Kookheon Char, Aqueous "polysulfide-		46	Scopus: Journal	11.301

	ene" polymerization for sulfur-rich nanoparticles and their use in heavy metal ion remediation, Journal of Materials Chemistry A, 6, 23542-23549, 2018				
--	--	--	--	--	--

## 2.2 Đăng trên tạp chí trong nước

<b>TT</b>	<b>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</b>	<b>Sản phẩm của đề tài/dự án</b>	<b>Số hiệu ISSN</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Trần Thị Phi Oanh, Đặng Vũ Bích Hạnh, Trần Công Thành, Nguyễn Hữu Việt, Lâm Phạm Thanh Hiền, Ứng dụng công nghệ dòng chảy ngược (UMBR) kết hợp với bể hiếu khí trong xử lý nước thải cà phê, Tạp chí các khoa học về trái đất, Tuyển tập các công trình khoa học kỷ niệm 35 năm, 166-173, 2013			

## 2.3 Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

<b>TT</b>	<b>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</b>	<b>Sản phẩm của đề tài/dự án</b>	<b>Số hiệu ISBN</b>	<b>Thuộc</b>	<b>Ghi chú</b>
1	AHM Mojammal, Nguyen Huu Viet, Md Moklesur Rahman, Seunghee Han, Development of benthic flux chamber and assessment of its performance, Korean Society of Soil and Ground Water Environment, 2020, Daejeon(Hàn Quốc)			000	
2	Nguyen Huu Viet, Seunghee Han, Assessment of mercury bioavailability in contaminated soils in Hyeongsan river for earthworm Eisenia Fetida using diffusive gradient in thin film techniques, Nguyen Huu Viet, Seunghee Han, 2019, Changwon(Hàn Quốc)			000	

3	Nguyen Huu Viet, Seunghee Han, Application of diffusive gradient in thin films (DGT) method to assess bioavailable Hg in artificial and natural soils, 14th International Conference on Mercury as a Global Pollutant (ICMGP), 2019, Krakow(Ba Lan)			000	
4	Nguyen Huu Viet, Seunghee Han, Evaluation of Diffusive Gradient in Thin Films (DGT) for assessing bioavailable Hg prediction in artificial and riverine soils, 123rd Korean Chemical Society, 2019, Suwon(Hàn Quốc)			000	
5	Viet Huu Nguyen, Seunghee Han, Assessment of mercury bioavailability in Hyeongsan River deposits for earthworm Eisenia Fetida using diffusive gradient in thin films technique, 124th General Meeting of the KCS, 2019, Changwon(Hàn Quốc)			000	
6	Nguyen Huu Viet, Seunghee Han, Effect of organic matter on mercury partitioning in soil: Application of diffusive Gradients in thin films technique, 13th International Conference on Mercury as a Global Pollutant, 2017, Providence, Rhode island(Mỹ)			000	
7	Nguyen Huu Viet, Seunghee Han, Diffusive gradient in thin films technique for assessing labile mercury fraction in soils, 119rd Korean Chemical Society, 2017, KINTEX, Goyang(Hàn Quốc)			000	

8	Nguyen Huu Viet, Seunghee Han, Application of the diffusive gradients in thin films induced fluxes in soils (DIFS) model to predict soil reservoir size and soil-solution transfer rate of Uranium, 117th General Meeting of the Korean Chemical Society, 2016, Ilsan(Hàn Quốc)			000	
9	Nguyen Huu Viet, Seunghee Han, Application of the Diffusive Gradients in Thin Films Induced Fluxes in Soils (DIFS) Model to Assess Resupply Kinetics of Uranium: Effects of Organic Matter and Iron Oxides, Goldschmidt, 2016, Yokohama(Nhật Bản)			000	
10	Seo-Young Kang, Nguyen Huu Viet, Suil-Kang, Development of analysis methods of PPCPs in surface water, Science and technology for sustainability, 2013, Kuala Lumpur()				

#### 2.4 Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

<b>TT</b>	<b>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</b>	<b>Sản phẩm của đề tài/dự án</b>	<b>Số hiệu ISBN</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Trần Thị Phi Oanh, Đặng Vũ Bích Hạnh, Trần Công Thành, Nguyễn Hữu Việt, Lâm Phạm Thanh Hiền, Ứng dụng công nghệ dòng chảy ngược (UMBR) kết hợp với bể hiếu khí trong xử lý nước thải cà phê, Hội nghị khoa học và công nghệ lần thứ 13, 2013, Hồ Chí Minh()			