



## LÍ LỊCH KHOA HỌC

### 1. Thông tin cá nhân

Họ và tên	NGUYỄN HOÀNG HÀO	Ngày sinh	4/4/1984
Chức danh khoa học	Tiến sĩ	Giới tính	Nam
Chức vụ hành chính	Cố vấn học tập	CMND	182550819
Tên phòng, ban, bộ môn	Hóa học		
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Vinh		
Địa chỉ cơ quan	Số 182 Lê Duẩn	Tỉnh/Thành phố	Tp. Vinh - Nghệ An
Điện thoại cố định		Di động	0912736777
Email	haonguyen0404@gmail.com	Fax	(0238)3855452
Số tài khoản	5100230877		
Mở tại ngân hàng	BIDV		
Tên chi nhánh NH	BIDV		

### 2. Quá trình đào tạo

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	9/2006 - 12/2008	Đại học Sư phạm Hà Nội	Cao học Hóa lý thuyết và Hóa lý	Thạc sĩ
2	12/2010 - 12/2007	Đại học Sư phạm Hà Nội	Tiến sĩ Hóa lý thuyết và Hóa lý	Tiến sĩ
3	9/2002 - 6/2006	Đại học Vinh	Sư phạm Hóa học	Đại học

### 3. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ và Điện thoại	Chức vụ
1	8/2010 - nay	Đại học Vinh	182 Lê Duẩn - TP Vinh - Nghệ An	Giảng viên

### 4. Ngoại ngữ

TT	Loại chứng chỉ	Trình độ	Ngày cấp	Nơi cấp
----	----------------	----------	----------	---------

### 5. Kinh nghiệm và thành tích nghiên cứu

#### 5.1. Hướng nghiên cứu chính theo đuổi trong 5 năm gần đây

Vật liệu xúc tác ứng dụng trong xử lý môi trường

#### 5.2. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký trong 5 năm gần nhất

TT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò
1	Nghiên cứu chế tạo hệ chất lỏng từ kích thước nano chất lượng cao trên nền Fe (Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> , CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> ) định hướng làm thuốc tương phản trong chẩn đoán mô bệnh bằng kỹ thuật chụp cộng hưởng từ MRI.		01/2019 - 12/2020	Thành viên
2	Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy và đánh giá khối kiến thức Hoá phân tích theo tiếp cận CDIO	Đại học Vinh	07/2019 - 07/2020	Thành viên
3	Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy và đánh giá khối kiến thức hóa lý và hóa lý thuyết theo tiếp cận CDIO	Đại học Vinh	01/2018 - 12/2018	Thành viên

TT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò
4	Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy, kiểm tra, đánh giá học phần Hóa học đại cương tiếp cận CDIO.	Trường Đại học Vinh	1/2017 - 12/2017	Thành viên
5	Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy, kiểm tra, đánh giá học phần Hóa học đại cương tiếp cận CDIO (Nhóm ngành Kỹ thuật)	Trường Đại học Vinh	1/2017 - 12/2017	Thành viên
6	Nghiên cứu xử lý chất ô nhiễm hữu cơ dễ bay hơi dẫn xuất của benzen (m-xylen, toluen) trong pha khí bằng chất hấp phụ xúc tác (HP-XT) trên nền than hoạt tính Trà Bắc.	Trường Đại học Vinh	4/2015 - 12/2015	Chủ trì

### 5.3. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký

TT	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	ISSN/ISBN	Minh chứng
1	2015	NGHIÊN CỨU MÔ HÌNH ĐĂNG NHIỆT HẤP PHỤ XYLEN TRÊN THAN HOẠT TÍNH TRÀ BẮC	Tạp chí Xúc tác và hấp phụ	0866-7411	<a href="#">Có</a>
2	2015	CHẤT XÚC TÁC CRACKING (FCC) CỦA NHÀ MÁY LỌC DẦU: NGHIÊN CỨU ĐẶC TRƯNG VẬT LIỆU & KHẢ NĂNG HẤP PHỤ	Tạp chí xúc tác và hấp phụ	0866-7411	<a href="#">Có</a>
3	2015	CHẤT XÚC TÁC CRACKING (FCC) CỦA NHÀ MÁY LỌC DẦU: NGHIÊN CỨU ĐẶC TRƯNG VẬT LIỆU & KHẢ NĂNG HẤP PHỤ	Tạp chí xúc tác và hấp phụ	0866-7411	<a href="#">Có</a>
4	2015	NGHIÊN CỨU QUÁ TRÌNH HẤP PHỤ VÀ OXI HÓA m-XYLEN TRÊN VẬT LIỆU THAN HOẠT TÍNH TÂM OXIT COBALT TRONG C	Tạp chí xúc tác và hấp phụ	0866-7411	<a href="#">Có</a>
5	2015	Nghiên cứu hoạt tính xúc tác của một số hỗn hợp oxit trên cơ sở CuO trong phản ứng oxi hóa m-xylen	Tạp chí khoa học Đại học sư phạm Hà Nội		<a href="#">Có</a>
6	2015	HẤP PHỤ VÀ PHẢN ỨNG OXI HÓA XÚC TÁC CÁC HỢP CHẤT HỮU CƠ DỄ BAY HƠI (VOCs) TRONG LỚP HẤP PHỤ BỀ MẶT (	Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ	0866-7411	<a href="#">Có</a>
7	2016	Nghiên cứu đặc tính, sự hấp phụ và tính chất oxi hóa của m-xylen trên vật liệu 5% Co/AC	Elixir Materials Science	2229-712x	<a href="#">Có</a>
8	2018	Nghiên cứu khả năng phân hủy thuốc nhuộm Direct Black 38 trên vật liệu Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> /GO bằng tác nhân oxi hóa H <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học	0868-3224	<a href="#">Có</a>
9	2019	Nghiên cứu khả năng xử lý As(V) bằng quá trình hấp phụ cột trên vật liệu FD	Tạp chí Hóa học	0866-7144	<a href="#">Có</a>

TT	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	ISSN/ISBN	Minh chứng
10	2020	Tổng hợp và đặc trưng CuMnOx-Bentonite làm chất xúc tác cho phản ứng oxi hóa m-xylene	Tạp chí khoa học Pakistan	0253-5106	<a href="#">Có</a>
11	2021	Nghiên cứu tổng hợp hệ vật liệu hấp phụ - xúc tác quang g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> /diatomit ứng dụng xử lý chất màu hữu cơ Rhodamine B	Tạp chí Khoa học công nghệ Việt Nam	1859-4794	<a href="#">Có</a>
12	2021	Nghiên cứu lý thuyết khả năng hấp phụ 2,4- dichlorophenoxyacetic acid trên carbon hoạt tính biến tính bởi Fe và Ag	Tạp chí Khoa học công nghệ Việt Nam	1859-4794	<a href="#">Có</a>
13	2021	Nghiên cứu tổng hợp hệ vật liệu cấu trúc dị thể MoS <sub>2</sub> /TiO <sub>2</sub> ứng dụng làm xúc tác cho quá trình quang phân hủy 2,4-dichlorophenoxyacetic acid	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam	0866-7411	<a href="#">Có</a>
14	2022	Lý thuyết về sự hấp phụ của Dichlorodiphenyltrichloroethane trên Titanium Dioxide được hỗ trợ trên Graphitic Carbon Nitride	Russian Journal of Physical Chemistry A	ISSN 0036-0244	<a href="#">Có</a>
15	2023	Nghiên cứu hấp phụ cột cố định Niken sử dụng Cellulose/Chitosan/Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Tạp chí Hóa lý Nga A	ISSN 0036-0244	<a href="#">Có</a>
16	2023	Chế tạo vật liệu lai thanh nano g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> @porphyrin thông qua quá trình tự lắp ráp được hỗ trợ bởi chất hoạt động bề mặt CTAB để phân hủy quang xúc tác Cr(VI) và xanh methylene	researchsquare		<a href="#">Có</a>
17	2023	TÁI SINH THAN HOẠT TÍNH SAU KHI HẤP DẪN THUỐC NHUỘM SỬ DỤNG ACID PERACETIC. PHẦN 1: TÁC DỤNG CỦA ION KIM LOẠI, pH, THỜI GIAN TÁI SINH VÀ Nồng Độ Axit	Izv. trường đại học Hóa học và hóa học. công nghệ	0579-2991	<a href="#">Có</a>
18	2023	N-TiO <sub>2</sub> /FeMIL-88B- Chất xúc tác quang đầy hứa hẹn cho quá trình quang hóa CO <sub>2</sub> thành Metanol	Tạp chí khoa học	2588-1140	<a href="#">Có</a>
19	2023	Tái sinh than hoạt tính sau khi hấp phụ phẩm màu sử dụng acid peracetic	Tạp chí trường đại học Hóa học và công nghệ IZV	0579-2991	<a href="#">Có</a>
20	2024	Nghiên cứu toàn diện về sự hấp phụ và phân hủy của Dichlorodiphenyltrichloroethane trên vật liệu hấp phụ-quang xúc tác hai chức năng TiO <sub>2</sub> /MCM-41 sử dụng phương pháp hóa học lượng tử	ACS Omega		<a href="#">Có</a>
21	2024	Tổng hợp vật liệu rGO ghép nối CeO <sub>2</sub> hướng đến sự phân hủy	Tạp chí khoa học	2615-9317	<a href="#">Có</a>

TT	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	ISSN/ISBN	Minh chứng
		Rhodamine B dưới sự chiếu xạ quang học			
22	2024	NGHIÊN CỨU LÝ THUYẾT VỀ TÁC ĐỘNG CỦA VIỆC BỔ SUNG NITƠ VÀ BORON LÊN TÍNH CHẤT ĐIỆN TỬ VÀ QUANG HỌC CỦA CERIA	Tạp chí khoa học trường Đại học Sư phạm Hà Nội	2354-1059	<a href="#">Có</a>
23	2024	Các hạt nano bạc được hỗ trợ bởi carbon nitride graphite (AgNPs/g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> ): tổng hợp và hành vi quang xúc tác trong quá trình phân hủy axit 2,4-dichlorophenoxyacetic	RSC Advances		<a href="#">Có</a>
24	2024	Nghiên cứu về tổng hợp và hiệu suất quang xúc tác của TiO <sub>2</sub> biến tính được hỗ trợ bởi g-C <sub>3</sub> N <sub>4</sub> trong quá trình phân hủy axit 2,4-Dichlorophenoxyacetic	ChemistrySelect		<a href="#">Có</a>
25	2024	Phân tích lý thuyết về sự phân hủy quang học vượt trội của Methylene Blue bằng oxit xeri/oxit graphene khử so với graphene	Molecules		<a href="#">Có</a>

**Xác nhận của cơ quan công tác**  
(Nếu khác tổ chức chủ trì đề tài)

....., ngày ..... tháng ..... năm .....  
**Người khai**