

# LÝ LỊCH KHOA HỌC



**TS. Phạm Huy Đông**

<b>1. Họ và tên:</b> Phạm Huy Đông						
<b>2. Năm sinh:</b> 1974			<b>3. Nam/Nữ:</b> Nam			
<b>4. Học hàm:</b> Học vị: Tiến sĩ			<b>Năm được phong:</b> <b>Năm đạt học vị:</b> 2022			
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b>						
Khoa học Tự nhiên <input checked="" type="checkbox"/>		Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input type="checkbox"/>		Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>		
Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/>		Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>		Khoa học Nông nghiệp <input type="checkbox"/>		
<b>Mã chuyên ngành KH&amp;CN:</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>Tên gọi:</b> HÓA PHÂN TÍCH
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&amp;CN:</i>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<i>Tên gọi: Vi sinh vật học</i>
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b> nghiên cứu viên chính <b>Chức vụ hiện nay:</b> phó Viện trưởng Viện Hóa học CNVN						
<b>7. Địa chỉ nhà riêng:</b> Chung cư Golden Palace, phường Mễ Trì, quận Nam Từ Liêm, Hà Nội						
Điện thoại NR: ; CQ: 0438268408 ; Mobile: 0903299034 E-mail: <a href="mailto:dongviic@gmail.com">dongviic@gmail.com</a> ;						
<b>8. Cơ quan - nơi làm việc của cá nhân:</b>						
Tên cơ quan: Viện Hóa học công nghiệp Việt Nam						

Tên người đứng đầu: TS. Hoàng Anh Tuấn

Địa chỉ cơ quan: số 2 Phạm ngũ Lão, phường Phan Chu Trinh, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

Điện thoại: 043 8253930 ; Fax: 043 8257383 ; Website: <http://www.viic.vn>

### 9. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học KHTN	Hóa phân tích	1996
Thạc sỹ	Trường Đại học KHTN	Hóa phân tích	2000
Tiến sỹ	Trường Đại học KHTN	Hóa phân tích	2022

### 10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	khá	Khá	Tốt	khá

### 11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
1996 - 2002	Nghiên cứu viên Trung tâm Phân tích và môi trường	Hóa phân tích	Viện Hóa học công nghiệp
2002 - 2006	Phó giám đốc Trung tâm Phân tích và Môi trường	Hóa phân tích và môi trường	Viện Hóa học công nghiệp
2006-2010	Giám đốc Trung tâm Phân tích và Môi trường	Hóa phân tích và môi trường	Viện Hóa học công nghiệp
2011 đến nay	Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật môi trường và An toàn hóa chất	Môi trường và an toàn hóa chất	Viện Hóa học công nghiệp Việt Nam
9/2015 đến nay	Phó Viện trưởng Viện Hóa học công nghiệp Việt Nam	Môi trường và an toàn hóa chất	Viện Hóa học công nghiệp Việt Nam

## 12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố

(liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng )	Năm công bố
1	Tạp chí quốc tế			
	Separation and determination of alkyl sulfate surfactants in wastewater by capillary electrophoresis coupled with contactless conductivity detection after preconcentration by simultaneous adsorption using alumina beads	Đồng tác giả	Electrophoresis	2021
	Simultaneous adsorption of alkyl sulfate surfactants on alumina beads: a comparative study between bath and column techniques	Đồng tác giả	Analytica Vietnam Conference	2021
2	Tạp chí quốc gia			
	Nghiên cứu hấp phụ động làm giàu nhằm xác định đồng thời chất hoạt động bề mặt alkyl sunfat trong nước thải sử dụng vật liệu nhôm oxit	Đồng tác giả	Tạp chí Hóa học	2020
	Nghiên cứu xây dựng qui trình xác định đồng thời các chất hoạt động bề mặt nhóm	Đồng tác giả	Tạp chí Hóa học	2019

ankyl sunfat trong mẫu nước bằng phương pháp điện di mao quản với detector độ dẫn không tiếp xúc (CE-C4D)			
---	--	--	--

**13. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây**

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)
Điều tra, đánh giá nguồn phát sinh chất thải ngành sản xuất hóa chất cơ bản và phân bón hóa học	2021		Đã nghiệm thu
Điều tra, thống kê, đánh giá sự cố môi trường trong ngành sản xuất phân bón hóa học và đề xuất các giải pháp tăng cường năng lực phòng ngừa, ứng phó sự cố	2020		Đã nghiệm thu
Rà soát chính sách và đánh giá các lựa chọn để giảm phát thải khí thải oxit nitơ (N <sub>2</sub> O) từ sản xuất axit nitric (HNO <sub>3</sub> ) tại Việt Nam	2020		Đã nghiệm thu
Rà soát và cập nhật NDC thuộc dự án Hỗ trợ Việt Nam thực hiện thỏa thuận Paris	2019		Đã nghiệm thu
Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ từ bùn thải của nhà máy xử lý nước cấp để xử lý khí hiđro sunfua trong biogas	01/2018-09/2019		Đã nghiệm thu