



**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC**  
**TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI**

\*\*\*\*\*



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân	
Họ và tên	Phạm Văn Chung
Ngày, tháng, năm sinh	10/02/1987
Giới tính	Nam
Nơi sinh	
Địa chỉ liên lạc	Tổ 16, P. Phú Diễn, Bắc Từ Liêm, Hà Nội
Điện thoại cơ quan	
Điện thoại di động	0986559838
Email	pvchung@hunre.edu.vn
Học vị	Thạc sĩ
Năm, nơi công nhận học vị	2013
Học hàm	
Năm phong hàm	
Chức danh nghề nghiệp	Giảng viên
Chức vụ và đơn vị công tác	Khoa Địa chất

2. Trình độ học vấn			
2.1. Quá trình đào tạo			
Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Ngành (chuyên ngành) đào tạo	Cơ sở đào tạo (ghi rõ tên và quốc gia)
Đại học	Trường Đại học Mỏ - Địa Chất	Nguyên Liệu Khoáng.	2010
Thạc sĩ	Trường Đại học Mỏ - Địa Chất	Chuyên ngành: Địa chất khoáng sản và thăm dò	2013
Tiến sĩ	Học viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam - Viện hàn lâm Khoa học và công nghệ Việt Nam	Chuyên ngành: Khoáng vật học và địa hóa học	Đang thực hiện

<b>2.2. Tên luận án tiến sĩ</b> (nếu đã bảo vệ)		
<b>2.3. Các khóa đào tạo ngắn hạn</b> (nếu có)		
Thời gian	Nội dung đào tạo	Đơn vị đào tạo
<b>2.4. Trình độ ngoại ngữ</b>		
Ng ngoại ngữ	Trình độ, mức độ sử dụng	

<b>3. Quá trình công tác</b>		
Từ năm...đến năm..	Nơi công tác	Vị trí công tác
06/2009 - 01/2012	Nhân viên	Công ty CP Tập đoàn Vạn Xuân
01/2012 - 04/2013	Nhân viên	Công ty TNHH Mỏ Nickel Bản Phúc
04/2013 - 10/2013	Chuyên viên	Trung tâm Triển khai Công nghệ Khoáng chất - Trường Đại học Mỏ - Địa Chất
10/2013 đến nay	Giảng viên	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.

<b>4. Nghiên cứu khoa học</b>				
<b>4.1. Lĩnh vực nghiên cứu</b>				
Hướng nghiên cứu chính				
Chuyên ngành nghiên cứu				
<b>4.2. Các công trình khoa học đã công bố</b>				
<b>4.2.1. Sách chuyên khảo, sách tham khảo, giáo trình, sách hướng dẫn...</b>				
STT	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, là đồng tác giả, tham gia viết một phần)	Năm xuất bản	Nơi xuất bản
<b>4.2.2. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước</b>				
STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên, số tạp chí công bố, trang tạp chí	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)
1	Nguyễn Thị Bích Thủy, Phạm Văn Chung (2013), "Tuổi thành tạo	Đồng tác giả	Tạp chí địa chất. Hà Nội.	2013

	<i>khối granit Núi Pháo vùng Tam Đảo và ý nghĩa địa chất của nó</i> ". Tạp chí địa chất. Hà Nội.			
2	Nguyễn Anh Tuấn, Nguyễn Văn Niệm, Tăng Đình Nam, Mai Trọng Tú, Đỗ Đức Nguyên, Nguyễn Minh Long, Phạm Văn Chung (2013) - " <i>Đánh giá độ sâu bóc mòn quặng chì kẽm mỏ Chợ Điền - Chợ Đôn trên cơ sở số liệu địa hóa và tiềm năng quặng ẩn</i> ". Tạp chí địa chất. Hà Nội.	Đồng tác giả	Tạp chí địa chất. Hà Nội.	2013
3	Nguyễn Văn Tuấn, Bùi Thế Anh, Đặng Mỹ Cung, Nguyễn Đức Chính, Phạm Văn Chung (2013), " <i>Đặc điểm thạch - địa hóa các đá granit phức hệ Pia Oắc vùng Tam Đảo</i> ". Tạp San Sức Trẻ số 10, đoàn thanh niên, Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản.	Đồng tác giả	Tạp San Sức Trẻ số 10, đoàn thanh niên, Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản.	2013
4	Phạm Văn Chung (2014)- " <i>Đặc điểm Thạch - Địa hóa và nguồn gốc thành tạo các đá Granitoid phức hệ Núi Điện vùng Tam Đảo</i> ". Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Chủ biên	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	2014
5	Phạm Văn Chung (2017). " <i>Kết quả ban đầu nghiên cứu đánh giá ô nhiễm kim loại nặng trong môi trường nước mặt ở mỏ nickel Bản Phúc</i> ". Tạp chí Tài nguyên và Môi trường. Số 7 (261)/4-2017.	Chủ biên	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường. Số 7 (261)/4-2017.	2017
6	Phạm Văn Chung (2017). " <i>Ý nghĩa của mô hình "Địa môi trường mỏ khoáng" trong quản lý tài nguyên khoáng sản theo hướng phát triển</i>	Chủ biên	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường. Số 18 (272)/9-2017.	2017

	<i>bền vững. Áp dụng tại mỏ Nickel Bản Phúc - Sơn La</i> ". Tạp chí Tài nguyên và Môi trường. Số 18 (272)/9-2017.			
7	<b>Phạm Văn Chung</b> (2019). " <i>Environmental geological characteristics village area 5, Ha Tri commune, Hoa An district, Cao Bang province</i> ". Proceedings Innovative Water Solutions for Viet Nam and Region - Vietnam International water Week 2019 (VACI 2019). Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội. ISBN: 978-604-67-1216-9.	Chủ biên	Proceedings Innovative Water Solutions for Viet Nam and Region - Vietnam International water Week 2019 (VACI 2019). Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội. ISBN: 978-604-67-1216-9.	2019
8	<b>Phạm Văn Chung, Nguyễn Thị Phương Thanh</b> (2020). " <i>Đặc điểm các thân quặng nickel - đồng khu vực thôn 5, xã Hà Trì, huyện Hòa An, tỉnh Cao Bằng</i> ". Tạp chí Tài nguyên và Môi trường. Số 13 (339)/7-2020. ISSN: 1859-1477.	Chủ biên	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường. Số 13 (339)/7-2020. ISSN: 1859-1477.	2020
9	<b>Phạm Văn Chung, Đỗ Mạnh Tuấn</b> (2021). " <i>Đặc điểm địa môi trường và sự tạo thành dòng thải acid tại mỏ pyrit Minh Quang, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội</i> ". Tạp chí Khoa Học Tài nguyên và Môi trường số 38 (12/2021). ISSN 0866-7608.	Chủ biên	Tạp chí Khoa Học Tài nguyên và Môi trường số 38 (12/2021). ISSN 0866-7608.	2021
<b>4.2.3. Các bài báo đăng trên tạp chí khoa học nước ngoài</b>				
STT	Tên bài báo	Năm công bố	Tên và số tạp chí quốc tế đã công bố	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)

#### 4.2.4. Các báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước

Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
1	Phạm Văn Chung (2015), “ <i>Nghiên cứu đặc điểm địa môi trường và xây dựng mô hình nuôi rươi quảng canh trên lưu vực sông Kinh Thầy, sông Thái Bình</i> ”. Kỷ yếu hội thảo Câu lạc bộ các trường đại học kỹ thuật lần thứ 46.	Chủ biên	Kỷ yếu hội thảo Câu lạc bộ các trường đại học kỹ thuật lần thứ 46.	2015
2	Phạm Văn Chung (2017) “ <i>Hoạt động khai thác khoáng sản theo hướng phát triển bền vững tại mỏ Nickel Bản Phúc, tỉnh Sơn La</i> ”. Kỷ yếu hội thảo “Giảng đường xanh - Hướng tới bảo vệ môi trường và phát triển bền vững”	Chủ biên	Kỷ yếu hội thảo “Giảng đường xanh - Hướng tới bảo vệ môi trường và phát triển bền vững”	2017
3	Phạm Văn Chung (2018) “ <i>Đặc điểm môi trường nước mặt tại một số lưu vực sông chính trên địa phận tỉnh hưng yên và những nguyên nhân gây ô nhiễm môi trường</i> ”. Kỷ yếu hội thảo Câu lạc bộ các trường đại học kỹ thuật lần thứ 52.	Chủ biên	Kỷ yếu hội thảo Câu lạc bộ các trường đại học kỹ thuật lần thứ 52.	2018
4	<b>Phạm Văn Chung, Nguyễn Thị Phương Thanh, Nguyễn Khắc Hoàng Giang (2021).</b> “ <i>Nghiên cứu sự tạo thành dòng thải acid mỏ và phân tán các kim loại nặng vào môi trường tại mỏ nickel Bản Phúc</i> ”. Hội thảo “Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền	Chủ biên	Hội thảo “Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững”. ISBN: 978-604-9988-83-7.	2021

	vững". ISBN: 978-604-9988-83-7.			
<b>4.2.5. Các báo cáo hội nghị, hội thảo quốc tế</b>				
Thời gian hội thảo	Tên báo cáo khoa học	Tên hội thảo	Mức độ tham gia (là tác giả/đồng tác giả)	Địa điểm tổ chức
1	Nguyen Thanh Duy <sup>1,*</sup> & Pham Van Chung <sup>2</sup> , Ngo Thi Phuong Thao <sup>2</sup> & Nguyen Thi Nhu Hoai <sup>2</sup> (2018). “ <i>Some Analytical Results of The Content of Heavy Metals: Pb, As, Hg and Cd In Mud Samples at Giap Lai Pyrite Mine Area</i> ”.	Đồng tác giả	Proceedings VACI 2018)	2018
2	<b>Pham Van Chung</b> , Nguyen Van Pho, Nguyen Thi Thuc Anh (2022). “ <i>Signs of acid mine drainage and distribution of heavy metal into the environment at Ban Phuc nickel mine</i> ”. Hội nghị khoa học quốc tế VACI 2022	Chủ biên	Hội nghị khoa học quốc tế VACI 2022	2022
<b>4.3. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ nghiên cứu khoa học các cấp</b>				
Thời gian thực hiện	Tên chương trình, đề tài	Cấp quản lý đề tài	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Tình trạng đề tài (đã hoặc chưa nghiệm thu)
2021-2022	Nghiên cứu xây dựng mô hình phát tán các kim loại nặng vào môi trường khu vực có khoáng sản sulfur.	Chương trình phát triển khoa học cơ bản trong lĩnh vực Khoa học trái đất theo Quyết định số 562/QĐ-TTg ngày 25 tháng 04 năm 2017 của Thủ tướng chính phủ. Mã số chương trình: 562	Phạm Văn Chung	Đang thực hiện
<b>4.4. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước</b>				
Năm	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức trao tặng		

<b>4.5. Kinh nghiệm hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS), học viên cao học (HVCH)</b>				
Họ tên NCS/HVCH	Đề tài luận án/luận văn	Cơ sở đào tạo	Thời gian đào tạo	Vai trò hướng dẫn
<b>4.6. Những thông tin khác về nghiên cứu khoa học</b>				
Tham gia các tổ chức, hiệp hội ngành nghề; thành viên ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế...				
Tên tổ chức			Vai trò tham gia	

<b>5. Giảng dạy</b>	
<b>5.1. Chuyên ngành giảng dạy chính</b>	Địa hóa môi trường
<b>5.2. Học phần có thể đảm nhiệm</b>	Tuyển khoáng, luyện kim, địa chất các mỏ khoáng

Tôi cam đoan và chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của nội dung bản lý lịch khoa học, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

**XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN  
QUẢN LÝ TRỰC TIẾP**  
(Ký, đóng dấu)

*Hà Nội, ngày 01 tháng 12 năm 2023*  
**NGƯỜI KHAI**  
(Ký, ghi rõ học hàm, học vị, họ và tên)

**ThS. PHẠM VĂN CHUNG**