

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Nguyễn Hữu Chung**

Ngày sinh: 07/09/1968

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Dịch Vọng Hậu, Quận Cầu Giấy, Tp Hà Nội, Việt Nam

Nguyên quán: Dịch Vọng Hậu, Quận Cầu Giấy, Tp Hà Nội, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: H11, Dịch Vọng, Dịch Vọng Hậu, Quận Cầu Giấy, Tp Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 0903496616 Email: chungnh@vnu.edu.vn



2. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

2.1 Văn hóa phổ thông: 10/10

2.2 Quá trình đào tạo chuyên môn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Quốc gia	Học vị đạt được	Xếp loại
1985	1989	ĐHSPHN	Việt Nam	Cử nhân	Khá
1995	1997	ĐHSPHN	Việt Nam	Thạc sỹ	Giỏi
1999	2001	Saga University	Nhật Bản	Thạc sỹ	Giỏi
2001	2004	Saga University	Nhật Bản	Tiến sỹ	Giỏi

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
02/1989	08/1990	YKM University	Thanh niên trẻ châu Á	Malaysia	Tiếng Nhật

2.4 Học hàm

Năm phong	Học hàm	Nơi phong

2.5 Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị
2004	Trung cấp

2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Nhật (Dịch: Trung Bình; Đọc: Khá; Giao tiếp: Khá; Nghe: Khá; Nói: Khá; Viết: Trung Bình)

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

1. Nguyễn Hữu Chung et al.
An extended Johnson–Furter equation to salting-out phase separation of aqueous solution of water-miscible organic solvents
Fluid Phase Equilibria 192 (2001) Pages 1-12
2. Nguyễn Hữu Chung et al.
Selective extraction of gold(III) in the presence of Pd(II) and Pt(IV) by salting-out of the mixture of 2-propanol and water
Talanta 58 (2002) 927-933
3. Nguyễn Hữu Chung et al.
Selective extraction of thallium(III) in the presence of gallium(III), indium(III), bismuth(III) and antimony(III) by salting-out of an aqueous mixture of 2-propanol
Analytica Chimica Acta 477 (2003) Pages 243-249
4. Nguyễn Hữu Chung et al. Masaaki Tabata
Salting-out phase separation of the mixture of 2-propanol and water for selective extraction of cobalt(II) in the presence of manganese(II), nickel(II), and copper(II)
Hydrometallurgy 73 (2004) Pages 81-89

3.2 Các báo cáo khoa học

3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1				

3.4 Các đề tài, dự án khoa học các cấp đã chủ trì hoặc tham gia

Đề tài	Ngày bắt đầu	Số tháng	Vai trò

3.5 Các giải thưởng khoa học công nghệ

Năm	Giải thưởng	Đạt giải	Tổ chức trao thưởng	Diễn giải

3.6 Các tổ chức, hiệp hội đã tham gia

Tổ chức, Hiệp hội khoa học	Năm tham gia	Vai trò

3.7 Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

Tên luận văn	Tên học viên-NCS	Bậc	Vai trò	Năm

Nghiên cứu quá trình tách pha của dung môi hữu cơ với các muối vô cơ	Nguyễn Thị Hậu	Thạc sỹ	Hướng dẫn chính	2004
--	----------------	---------	-----------------	------

3.8 Danh hiệu nhà giáo

Năm phong	Danh hiệu nhà giáo

Hà nội, ngày.....tháng.....năm.....

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Hữu Chung