



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Theo mẫu tại Thông tư số 08/2011/TT-BGDĐT ngày 17/02/2011 của Bộ trưởng Bộ GDĐT – Phụ lục V)

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **Vi Hữu Việt.** Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 14/12/1984 Nơi sinh: Sơn La
Quê quán: Đông Thành - Thanh Ba - Phú Thọ Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm: 2011 Nước nhận học vị: Việt Nam
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Khoa Khoa học Tự nhiên – Công nghệ, Trường Đại học Tây Bắc

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Nhà số 7 ngõ 37 đường Chu Văn An TP Sơn La tỉnh Sơn La

Điện thoại liên hệ: CQ: 02123751700; NR:DD:0978163699

Fax: 02123751701 E-mail: vihuuviet@utb.edu.vn

Số CMND: 050400456 Ngày cấp: 30/08/1999. Nơi cấp: Công an Sơn La

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Đại học Sư phạm Hà Nội

Ngành học: Cử nhân khoa học chuyên ngành Hóa học

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2007

Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

-Thạc sĩ chuyên ngành: Th.S Hóa phân tích

Năm cấp bằng: 2011

Nơi đào tạo: Đại học Sư phạm Hà Nội

- Tiến sĩ chuyên ngành: Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

3. Các hướng nghiên cứu chính

-

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN



Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 10/2007 - 07/2019	Khoa Sinh - Hóa	Giảng viên
Từ 08/2019	Khoa KHTN - CN	Giảng viên

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài/dự án nghiên cứu	Năm bắt đầu/ Năm hoàn thành	Đề tài/dự án cấp	Trách nhiệm tham gia	Xếp loại
1	Xác định hàm lượng một số các kim loại nặng trong nguồn nước sinh hoạt trên địa bàn Thành phố Sơn La	2013	Trường	Thành viên	Xuất sắc
2	Xác định hàm lượng một số kim loại nặng trong các loại thực phẩm xanh trên địa bàn Thành phố Sơn La	2014	Trường	Thành viên	Xuất sắc
3	Nghiên cứu lý thuyết cấu trúc và tính chất của một số cluster kim loại Paladi Pdn bằng phương pháp hóa học lượng tử	2019	Trường	Thành viên	Xuất sắc
4	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của nhóm thế đến khả năng bán dẫn và phát quang của một số hệ chứa dị vòng silole bằng phương pháp hóa học tính toán	2020	Trường	Chủ nhiệm	Xuất sắc

2. Các công trình khoa học đã công bố:

2.1. Các bài báo khoa học

[1]. Lê Khắc Phương Chi, Vi Hữu Việt, Kiều Ngọc Huỳnh (2019), “*Nghiên cứu lý thuyết cấu trúc và một số tính chất của các Cluster kim loại Paladi bằng phương pháp hóa học tính toán*”. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Tây Bắc, số 18

[2]. Vi Hữu Việt, Lê Khắc Phương Chi, Nguyễn Thị Nga (2020), “*Nghiên cứu cấu trúc và một số tính chất của các Cluster kim loại nhôm bằng phương pháp phiếm hàm mật độ*”. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Tây Bắc, số 22

2.2. Các bài viết đăng trên Kỷ yếu hội nghị, hội thảo

Sơn La, ngày 25 tháng 1 năm 2021

Người khai ký tên
(Ghi rõ chức danh, học vị)

Vi Hữu Việt



.....