



**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: **Vũ Thị Hải Ninh** Giới tính: Nữ  
Ngày, tháng, năm sinh: 28/07/1986 Nơi sinh: Thuận Châu – Sơn La  
Quê quán: Kim Thành - Hải Dương Dân tộc: Kinh  
Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm: 2009 Nước nhận học vị: Pháp  
Chức danh khoa học cao nhất: ....., Năm bổ nhiệm: .....

Chức vụ:

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

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Khoa Khoa học tự nhiên – công nghệ, Trường Đại học Tây Bắc, tổ 2, phường Quyết Tâm, TP Sơn La, tỉnh Sơn La

Điện thoại liên hệ: CQ: 0223751700; NR: .....DD: 0378598832

Fax: 0223751701 E-mail: vutihaininh@utb.edu.vn

Số CMND: 050457195 Ngày cấp: 08/02/2010. Nơi cấp: Công an Sơn La

**II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

**1. Đại học:**

Hệ đào tạo: Đại học chính quy

Nơi đào tạo: Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội

Ngành học: Cử nhân Hóa học

Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2008

Bằng đại học 2: ..... Năm tốt nghiệp: .....

**2. Sau đại học**

- Thạc sĩ chuyên ngành: Hóa học vật liệu Năm cấp bằng: 2009

Nơi đào tạo: Trường ĐH Khoa học tự nhiên và ĐH Nam Toulon Var –CH Pháp

- Tiến sĩ chuyên ngành: ..... Năm cấp bằng: .....

Nơi đào tạo: .....

**3. Các hướng nghiên cứu chính**

- Tổng hợp các hợp chất hữu cơ.

- Chiết suất các hợp chất thiên nhiên từ các loại cây cỏ có sẵn trong tự nhiên bằng phương pháp chưng cất, chiết suất.

- Nghiên cứu phát triển một số sản phẩm hóa học ứng dụng trong đời sống.

**III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN**

<b>Thời gian</b>	<b>Nơi công tác</b>	<b>Công việc đảm nhiệm</b>
10/2009 – đến hiện tại	Trường Đại học Tây Bắc	Giảng viên

**IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC****1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:**

<b>TT</b>	<b>Tên đề tài/dự án nghiên cứu</b>	<b>Năm bắt đầu/ Năm hoàn thành</b>	<b>Đề tài/dự án cấp</b>	<b>Trách nhiệm tham gia</b>	<b>Xếp loại</b>
1	Đổi mới hình thức tổ chức dạy học môn PPDH hóa học theo hướng xây dựng và sử dụng trò chơi trong dạy học nhằm tích cực hóa hoạt động học tập của sinh viên sư phạm hóa học Trường Đại học Tây Bắc.	2015-2016	Đề tài NCKH cấp cơ sở	Thành viên	Xuất sắc
2	Tận dụng phế thải của các loại dầu thực vật và mỡ động vật đã qua sử dụng để điều chế các chất tẩy rửa an toàn, lành tính, góp phần bảo vệ môi trường.	2020	Đề tài NCKH cấp cơ sở	Chủ nhiệm	Xuất sắc

**2. Các công trình khoa học đã công bố:****2.1. Các bài báo khoa học**

[1] Phan Thị Tuyết Mai, Vũ Thị Hải Ninh, Lại Năng Duy, Lưu Văn Bôi, Nguyễn Xuân Hoàn, Pascal Cariere, *Ảnh hưởng của hợp chất ghép nối Silan đến phản ứng đóng rắn của hệ Nano-BaTiO<sub>3</sub>/Epoxy Compozit*, Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Tập 48, số 2A, 2010

[2] Vũ Thị Hải Ninh, *Tổng hợp, khử hoá Azometin từ Chitosan và Vanilin*, Tạp chí Khoa học, Tập 1, số 2. Trường đại học Tây Bắc, 2015.

[3] Bùi Thị Thu Trang, Vũ Thị Hải Ninh, *Isolation of phenolic compounds from ethyl acetate soluble fraction of the piper betle*, Journal of Multidisciplinary Engineering Science and Technology (JMEST), vol-6-issue-11-November-2019.

**2.2. Các bài viết đăng trên Kỷ yếu hội nghị, hội thảo****2.3. Sách/giáo trình**

<b>STT</b>	<b>Tên Sách/giáo trình</b>	<b>Năm</b>	<b>Nơi xuất bản</b>
------------	----------------------------	------------	---------------------



1	Sách tham khảo: Sử dụng phương pháp Grap và Lược đồ tư duy trong dạy học các bài luyện tập phân hóa phi kim trung học phổ thông	2019	NXB Dân trí
---	---	------	-------------

*Sơn La, ngày 26 tháng 1 năm 2021*

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

**Vũ Thị Hải Ninh**