

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### 1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Vũ Phương Liên**

Ngày sinh: 24/10/1982

Giới tính: Nữ

Nơi sinh: Quận Đống Đa, Tp Hà Nội, Việt Nam

Nguyên quán: Tân Ước, Huyện Thanh Oai, Tp Hà Nội, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: 102, Phố Huế, Ngõ Thi Nhậm, Quận Hai Bà Trưng, Tp Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 0904288891 Email: lienvp@vnu.edu.vn



### 2. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

**2.1 Văn hóa phổ thông:** 12/12

**2.2 Quá trình đào tạo chuyên môn**

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Quốc gia	Học vị đạt được	Xếp loại
2000	2004	Khoa Sư Phạm -ĐHQGHN	Việt Nam	Cử nhân	Giỏi
2004	2006	Trường đại học Khoa học tự nhiên	Việt Nam	Thạc sỹ	Giỏi
2007	2009	Inetop-cnam (Paris)	Pháp	Thạc sỹ	Giỏi

**2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn**

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả
05/2006		Khoa Sư phạm - ĐHQGHN		Việt Nam	Giáo dục học đại học
03/2006		Bộ giáo dục và đào tạo		Việt Nam	Chứng chỉ hoàn thành lớp bồi dưỡng Giảng viên cốt cán thực hiện chương trình và sách giáo khoa lớp 1
11/2005		Khoa Sư phạm-Đại học Quebec CaNaDa		Việt Nam	Lý thuyết về sư phạm tương tác
12/2005		Khoa Sư phạm-Đại học Quebec Canada		Việt Nam	Sư Phạm Tương tác nâng cao

03/2006		Bộ giáo dục và đào tạo		Việt Nam	Chứng chỉ hoàn thành lớp bồi dưỡng Giảng viên cốt cán thực hiện chương trình và sách giáo khoa lớp 1
08/2004		Trường đại học Khoa học tự nhiên-ĐHQGHN		Việt Nam	Bồi dưỡng nâng cao kiến thức và phương pháp đào tạo học sinh giỏi hóa học

#### 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

#### 2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Pháp (Dịch: Tốt; Đọc: Tốt; Giao tiếp: Tốt; Nghe: Tốt; Nói: Tốt; Viết: Tốt)

Tiếng Anh (Dịch: Khá; Đọc: Khá; Giao tiếp: Khá; Nghe: Khá; Nói: Khá; Viết: Khá)

### 3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

#### 3.1 Các bài báo khoa học

- Vũ Phương Liên và các đồng nghiệp  
Nghiên cứu tương quan giữa cấu trúc điện tử và khả năng ức chế ăn mòn của dãy dẫn xuất piridin  
Phân tích hoá, lý và sinh học 4 (2004) 60
- Vũ Phương Liên và các đồng nghiệp  
Nghiên cứu mối tương quan giữa cấu trúc phân tử và khả năng ức chế ăn mòn kim loại của một số hợp chất axetophenon aroyl hydrazon  
Khoa học ĐHQGHN, KHTN&CN 3 (2006) 141
- Vũ Phương Liên và các đồng nghiệp  
Nghiên cứu tổng hợp và khả năng ức chế ăn mòn kim loại của một số Benzoylhydrazon0-hidroxiacetophenon  
Khoa học ĐHQGHN, KHTN&CN 1 (2007) 68
- Vũ Phương Liên và các đồng nghiệp  
Cấu trúc electron của một số dẫn xuất 2,5-Dihydroxiacetophenon aroyl hydrazon một số dẫn xuất liên quan đến khả năng gây ức chế ăn mòn kim loại của chúng  
Phân tích hóa, lý và sinh học 4 (2007) 32

5. Vũ Phương Liên và các đồng nghiệp  
 Tổng hợp một số dẫn xuất 2,5-Dihydroxiacetophenon aroyl hydrazon  
 Phân tích hóa, lý và sinh học 2 (2008) 23-35

### 3.2 Các báo cáo khoa học

1. Tổng hợp và nghiên cứu mối tương quan giữa cấu trúc phân tử với khả năng ức chế ăn mòn kim loại của các dẫn xuất 2,5-Dihydroxiacetophenon aroyl hydrazon (lần thứ 2) - Tuyển tập các công trình khoa học hội nghị toàn quốc điện hóa và ứng dụng (lần thứ 2) - Tuyển tập các công trình khoa học hội nghị

### 3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1	Giáo dục kỹ năng sống cho học sinh THPT	2010	Đại học Quốc gia Hà Nội	Đồng tác giả
2	Giáo dục giá trị sống, kỹ năng sống cho học sinh THPT	2012	Nhà xuất bản Giáo dục	Đồng tác giả
3	Giáo dục giá trị sống, kỹ năng sống cho học sinh THPT hệ giáo dục thường xuyên	2012	Nhà xuất bản Giáo dục	Đồng tác giả
4	Giáo dục giá trị sống, kỹ năng sống cho học sinh dân tộc nội trú	2012	Nhà xuất bản Giáo dục	Đồng tác giả
5	Đánh giá năng lực trí tuệ cho học sinh THPT chuyên	2012	Nhà xuất bản Giáo dục	Đồng tác giả
6	Năng lực trí tuệ học sinh THPT chuyên	2012	Nhà xuất bản Giáo dục	Đồng tác giả

### 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
Nghiên cứu mối tương quan giữa cấu trúc điện tử và hiệu suất ức chế ăn mòn của các dẫn xuất 2-hydroxi acetophenon – aroyl hydrazon đối với sự hoà tan đồng kim loại trong dung dịch axit nitric loãng			Thành viên
Tổng hợp và nghiên cứu mối tương quan giữa cấu trúc điện tử và khả năng ức chế ăn mòn kim loại của một số hidrazit thế			Thành viên
Nghiên cứu cấu trúc phân tử, định hướng tổng hợp và ứng dụng hidrazit thế làm chất ức chế ăn mòn kim loại			Thành viên
Xây dựng công cụ xác định thói quen hoạt động trí óc của học sinh THPT, cấp KSP			Thành viên
Khảo sát thực trạng dạy học của giáo viên THPT và triển khai các biện pháp phát triển kỹ năng nghề nghiệp theo định hướng chuẩn quốc tế, cấp ĐHQG			Thành viên
Ứng dụng sự phạm tương tác trong dạy học ở trường THPT			Thành viên
Thích ứng bộ trắc nghiệm hứng thú nghề nghiệp thông qua hình ảnh (EVI) của Pháp vào Việt Nam			Thành viên

**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
Hội tâm lý giáo dục Việt Nam	2004	Thành viên

**3.7 Quá trình tham gia đào tạo sau đại học**

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

**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**

**Vũ Phương Liên**