



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: **Phạm Thị Chuyên** Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 16-08-1986 Nơi sinh: Đông Huy - Đông Hưng – Thái Bình

Quê quán: Đông Huy - Đông Hưng – Thái Bình Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sĩ Năm: 201, Nước nhận học vị: Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:, Năm bổ nhiệm:

Chức vụ: Phó trưởng bộ môn

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

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Tổ 1, phường Chiềng Sinh, TP Sơn La, tỉnh Sơn La

Điện thoại liên hệ: CQ: 0223751700; NR:DD: 0963714785

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

Số CMND: 151685450 Ngày cấp: 20/08/2012. Nơi cấp: Công an Thái Bình

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 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

- Nghiên cứu phát triển và ứng dụng các kỹ thuật phổ hấp thụ nguyên tử và von-
ampe hòa tan phân tích lượng vết và siêu vết kim loại trong các đối tượng nước,
đất, thực vật.

- Ứng dụng sắc ký lỏng hiệu năng cao phân tích hàm lượng các chất màu nhân tạo
trong các đối tượng môi trường, thực phẩm, mỹ phẩm.



- Nghiên cứu phát triển các vật liệu hấp phụ chất màu nhân tạo thân thiện môi trường, vật liệu xanh.

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1/2009 – 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:

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	Khảo sát, đánh giá một số chỉ tiêu nước mặt tại khu du lịch quốc gia Mộc Châu, tỉnh Sơn La	2015-2016	Đề tài NCKH cấp cơ sở	Chủ nhiệm	Xuất sắc
2	Đánh giá hàm lượng một số chất nhuộm azo trong thực phẩm có nguy cơ sử dụng phụ gia nhuộm màu tổng hợp trên địa bàn thành phố Sơn La	2017-2018	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] Phạm Thị Chuyên, Hoàng Nhật Linh, Nguyễn Thị Ánh Tuyết, *Khảo sát, đánh giá chất lượng nước mặt tại khu du lịch quốc gia Mộc Châu, tỉnh Sơn La*, Tạp chí khoa học – Khoa học tự nhiên và công nghệ, 2017, số 10, tr 39-46.

[2] Phạm Thị Chuyên, Hoàng Hải Long, Đặng Xuân Thư, Nguyễn Bích Ngân, *Xác định Sudan III bằng phương pháp HPLC và ứng dụng phân tích mẫu thực phẩm*, Tạp chí khoa học – Khoa học tự nhiên và công nghệ, 2019, số 16, tr 1-6.

[3] Phạm Thị Chuyên, Đặng Xuân Thư, Nguyễn Bích Ngân, Nguyễn Thị Thanh Nga, *Nghiên cứu tách chiết Rhodamine B trong mẫu mỹ phẩm và định lượng bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao*, Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học – Tập 24, số 5/2019.

[4] Phạm Thị Chuyên, Đặng Xuân Thư, Nguyễn Bích Ngân, Phạm Thị Thuyên, *Nghiên cứu quy trình tách chiết Auramine -O trong mẫu thực phẩm và định lượng bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao*- Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học - Tập 25, số 3/2020.



[5] Vũ Thị Tình, Nguyễn Bích Ngân, Phạm Thị Chuyên, *Tối ưu hóa quy trình chiết Sudan I từ thực phẩm*, Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học - Tập 25, số 3/2020.

[6] Phạm Thị Chuyên, Đặng Xuân Thu, Nguyễn Bích Ngân, Phạm Tiến Đức, *Nghiên cứu hấp phụ Auramine O trên vật liệu nanosilica chế tạo từ vỏ trấu và ứng dụng trong phân tích*, Tạp chí Khoa học trường Đại học sư phạm Hà Nội 2, 10/2020.

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

2.3. Sách/giáo trình

STT	Tên Sách/giáo trình	Năm	Nơi xuất bản
1	Sách tham khảo: Sử dụng phương pháp Grap và Lược đồ tư duy trong dạy học các bài luyện tập phần 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)

ThS. Phạm Thị Chuyên