



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 Văn Công** Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 26/09/1988 Nơi sinh: Nam Định

Quê quán: Nam Tiến – Nam Trực – Nam Định Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Thạc sỹ Năm: 2014, 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: Tổ 1 – Phường Chiềng Sinh – Thành phố Sơn La

Điện thoại liên hệ: CQ: 0223751700; NR:DĐ: 0338304254

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

Số CMND: 162970963 Ngày cấp: 01/03/2006. Nơi cấp: Công an Nam Định

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Thái Nguyên

Ngành học: Cử nhân Hóa học

Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2011

Bằng đại học 2: Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sỹ chuyên ngành: Hóa hữu cơ Năm cấp bằng: 2014

Nơi đào tạo: Trường Đại học sư phạm Hà Nội

- Tiến sỹ chuyên ngành: Năm cấp bằng:

Nơi đào tạo:

3. Các hướng nghiên cứu chính

- Hóa học các hợp chất thiên nhiên

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
04/2012 – 07/2019	Khoa Sinh - Hóa	Giảng viên



08/2019 đến nay	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	Nghiên cứu lựa chọn giá thể thích hợp trong nuôi trồng cây Đắng sâm (<i>Codonopsis Javanica Blume</i>) tại Sơn La.	2017/2018	Trường	Thành viên	Giỏi
2	Nghiên cứu phân lập và xác định cấu trúc một số hợp chất hữu cơ trong cây nấm tích dương (<i>Rhopalocnemis phalloides junghun.</i>) thu ở Sơn La.	2018/2019	Trường	Chủ nhiệm	Giỏi
3	Xây dựng và sử dụng hệ thống bài tập phần dung dịch và điện hóa học trong ôn thi học sinh giỏi.	2019/2020	Trường	Thành viên	Giỏi
4	Tận dụng 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.	2020/2020	Trường	Thành viên	Giỏi

2. Các công trình khoa học đã công bố:

2.1. Các bài báo khoa học

[1]. Phạm Văn hoan, Nguyễn Xuân Nhiệm, Phạm Văn Công, Đinh Thị Hồng Minh (2016), “Các hợp chất Triterpene từ thân cây gấc (*Momordica cochinchinesis*)”, Tạp chí khoa học trường Đại học thú đô.

[2]. Phạm Văn Công, Nguyễn Thị Hai, Seng Cay Hom Ma Ni, Sơn Am Phon Keo Pa Sot (2019), “THE FIRST STEP TO ISOLATE AND DETERMINE THE STRUCTURE OF SOME ORGANIC COMPOUNDS OF THE TICH DUONG MUSHROOMS (*RHOPALOCNEMIS PHALLOIDES JUNGHUN*)COLLECTED IN SON LA ”, Tạp chí khoa học trường Đại học thú đô, số 31 (tr 117-121).

[3]. Phạm Văn Công (2019), “STUDY ON ISOLATING AND DETERMINING THE STRUCTURE OF SOME ORGANIC COMPOUNDS IN TUBERS OF *STEMONA TUBEROSA* IN TAY NGUYEN”, Tạp chí khoa học trường Đại học thú đô, số 35 (tr 111-113)

[4]. Nguyễn Thị Hải, Phạm Văn Công Một số dạng câu hỏi, bài tập phần dung



dịch chất điện ly sử dụng trong ôn thi học sinh giỏi cấp THPT, Tạp chí khoa học Trường Đại học Tây Bắc, số 18 tháng 9/2020.

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			
2			

Sơn La, ngày 20 tháng 1 năm 2021

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

ThS. Phạm Văn Công