





Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
10/2004-12/2012	Giảng viên, Khoa Sinh Hóa, Trường Đại học Tây Bắc;	Giảng viên
01/2013-07/2014	Trung tâm nghiên cứu thực nghiệm Nông - Lâm nghiệp, Trường Đại học Tây Bắc	Giảng viên, Phó Giám đốc
07/2014-03/2018	Giảng viên Khoa Sinh Hóa, Trường Đại học Tây Bắc	Giảng viên
04/2018-06/2019	Giảng viên Khoa Sinh Hóa, Trường Đại học Tây Bắc	Giảng viên chính, Tiến sĩ
08/2019 –5/2020	Khoa Khoa học Tự nhiên – Công nghệ, Trường Đại học Tây Bắc	Giảng viên chính, Tiến sĩ
03/2020 - nay	Khoa Khoa học Tự nhiên – Công nghệ, Trường Đại học Tây Bắc	Giảng viên chính, Tiến sĩ, Phó Trưởng Bộ môn Sinh học

#### 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 một số chỉ tiêu sinh hóa ở một số cây thuốc tại khu bảo tồn Còpía Thuận Châu - Sơn La	2009-2011	Cơ sở	Chủ nhiệm	Tốt
2	Nghiên cứu đặc điểm sinh học, hóa học và tác dụng chống viêm, giảm đau của cây rau gại thối ( <i>Acacia pennata</i> (L.) Willd., Mimosaceae) thu hái tại Sơn La.	2017-2019	Bộ Giáo dục	Chủ nhiệm	Đạt
3	Nghiên cứu đề xuất giải pháp đẩy mạnh liên kết giữa các doanh nghiệp kinh doanh du lịch tỉnh Hòa Bình hướng tới các tỉnh vùng Tây Bắc.	2016 - 2018	Tỉnh	Thành viên	Đạt



## 2. Các công trình khoa học đã công bố:

### 2.1. Các bài báo khoa học

- [1]. **Nguyễn Văn Dũng** (2004), Đặc điểm sinh học của Gà tre Việt Nam, Kỷ yếu *Hội nghị nghiên cứu Khoa học sinh viên, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội*.
- [2]. Nguyễn Thị Hồng Loan, **Nguyễn Văn Dũng**, Nguyễn Thị Trang Huyền, Nguyễn Thị Vân Anh, Phan Tuấn Nghĩa (2011), “Một số đột biến trong gen mã hóa protease HIV Type 1 phân lập ở Việt Nam”. *Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ*, tập 27, tr.239-244.
- [3]. Phan,T.-N, Nguyen, L.H, Nguyen, D.V (2011), “HIV-1 isolate 02VN.HN27510 from Vietnam protease (pol) gene, partial cds partial cds 297 bp linear RNA **HQ890881.1** GI:340796278.”. GenBank: HQ890881.1.
- [4]. Cuong, T T, G H. Diem, T T. Doan, **NV. Dung** (2014), “Allicin protects mice against zymosan-induced septic shock through the inhibition of reactive oxygen species”. *VNU Journal of Science*.
- [5]. **Nguyễn Văn Dũng**, Lương Thị Kim Châu, Nguyễn Thị Hồng Loan, Nguyễn Thị Phương, Phương Thiện Thương, Phan Tuấn Nghĩa, Bùi Phương Thuận (2015), “Hoạt tính ức chế Pepsin và Protease HIV-1 của các cao chiết và hoạt chất Acid maslinic từ dược liệu”, *Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ*, T.31(2), tr.18-27.
- [6]. Nguyễn Hồng Anh, Nguyễn Thị Hồng Loan, **Nguyễn Văn Dũng**, Phương Thiện Thương, Bùi Phương Thuận, Phan Tuấn Nghĩa (2015), “Chất ức chế protease HIV-1 từ dịch chiết lá cây Ôi (Psidium guajava L.)”, *Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ*, T.31(4S), tr. 8-15.
- [7]. **Van-Dung Nguyen**, Hong-Loan Thi Nguyen, Linh-Chi Do, Vu Van Tuan, Phuong Thien Thuong, Tuan-Nghia Phan (2018), “A New Saponin with Anti-HIV-1 Protease Activity from *Acacia pennata*”, *Natural Product Communications*, 13(4): 411-414.
- [8]. **Nguyễn Văn Dũng**, Lò Mai Thu, Hà Mạnh Linh, Nguyễn Thị Phương, Vũ Văn Tuấn. “Nghiên cứu nhóm lignan trong thân cây Rau Gai thối (*Acacia pennata* (L.) Willd.) tại Sơn La”. *Tạp chí Khoa học, Khoa học tự nhiên và công nghệ - Trường Đại học Tây Bắc*. Số 16 (6/2019) tr.43 - 47

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

- [1]. **Nguyễn Văn Dũng**, Nguyễn Thị Hồng Loan, Phương Thiện Thương, Bùi Phương Thuận và Phan Tuấn Nghĩa (2018), “Axit 24-hydroxyursolic từ cây Hồng (*Diospyros kaki* L.) là chất ức chế protease của HIV-1”. Tuyển tập Báo cáo khoa học về Nghiên cứu và Giảng dạy Sinh học ở Việt Nam, Hội nghị khoa học Quốc gia lần thứ 3, Quy Nhơn, ngày 20 tháng 5 năm 2018. Tr. 713–721.

### 2.3. Sách/giáo trình

STT	Tên Sách/giáo trình	Năm	Nơi xuất bản



--	--	--	--

*Sơn La, ngày 15 tháng 1 năm 2021*

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

**TS. Nguyễn Văn Dũng**