



9/1989 – 3/1993	Trường CĐSP Tây Bắc	Giảng viên
3/1993 – 3/1995	Học Cao học, trường ĐHSP Hà Nội	Học viên
3/1995 – 9/2001	Trường CĐSP Tây Bắc	Giảng viên, Trưởng bộ môn
9/2001 – 4/2004	Trường ĐH Tây Bắc	Giảng viên, trưởng bộ môn
4/2004 – 1/4/2013	Trường ĐH Tây Bắc	Giảng viên chính, trưởng bộ môn
01/4/2013 – 01/8/2019	Trường ĐH Tây Bắc	Giảng viên chính, P. Trưởng khoa Sinh – Hóa, trưởng bộ môn
01/8/2019 - Nay	Trường ĐH Tây Bắc	Giảng viên chính, trưởng bộ môn

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	Xây dựng quy trình phân tích hàm lượng kim loại nặng cho máy phân tích quang phổ hấp phụ nguyên tử (AAS)	2001/2002	Trường	Chủ nhiệm	Tốt
2	Phân tích hàm lượng một số kim loại nặng trong nguồn cấp nước sinh hoạt tại bản Bó, Thuận Châu, Sơn La	2003/2005	Trường	Chủ nhiệm	Tốt
3	Phân tích hàm lượng một số kim loại nặng trong nước sinh hoạt tại một số nguồn nước sinh hoạt tại thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La	2007/2009	Trường	Chủ nhiệm	Tốt
4	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	2018	Trường	Thành viên	Tốt
5	Xây dựng và sử dụng bài tập thực hành thí nghiệm phân phi kim trong chương trình hóa học phổ thông nhằm phát triển năng lực thực nghiệm cho sinh viên ngành sư phạm hóa học	2020	Trường	Thành viên	Tốt
6					



2. Các công trình khoa học đã công bố:

2.1. Các bài báo khoa học

[1]. Đỗ Trà Hương, Nguyễn Văn Tú, Doãn Văn Kiệt, Lê Quốc Khánh (2020), “*Nghiên cứu và sử lý photphat trong nước bằng vật liệu nano ZnO*”, Tạp chí phân tích lý, hóa và sinh học Tập 25, số 01/2020, (tr 168-173).

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

[1]. Doãn Văn Kiệt, Trần Vĩnh Quý (1995), “*Sử dụng phương pháp lập Newton trong tính hằng số nhiệt động*”, Hội thảo khoa học Hóa tin học toàn quốc lần thứ 2, Thành phố Hà Nội ngày 06-07/5/1995, (tr 90-95).

2.2. Sách/giáo trình

STT	Tên Sách/giáo trình	Năm	Nơi xuất bản
1	Câu hỏi và bài tập hóa học vô cơ	2009	Giáo trình nội bộ
2	Hóa học vô cơ 1	2011	Giáo trình nội bộ
3	Hóa học vô cơ 2	2014	Giáo trình nội bộ

Sơn La, ngày 15 tháng 1 năm 2021

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

Th.s. Doãn Văn Kiệt