

LÝ LỊCH KHOA HỌC
CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
(Kèm theo Quyết định số 588/QĐ-BKHCN
ngày 31 tháng 3 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

1. Họ và tên: Nguyễn Văn Minh						
2. Năm sinh: 10/09/1977			3. Nam/Nữ: Nam			
4. Học hàm:		Năm được phong:				
Học vị: Tiến sỹ		Năm đạt học vị: 2017				
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:						
Khoa học Tự nhiên <input type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input type="checkbox"/>		Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>			
Khoa học Xã hội <input checked="" type="checkbox"/>	Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>		Khoa học Nông nghiệp <input type="checkbox"/>			
Mã chuyên ngành KH&CN:	62	44	02	17	Tên gọi: Địa lý tự nhiên	
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:</i>	1	0	6	0	3	<i>Tên gọi: _Vi sinh vật học</i>
<i>(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i>						
6. Chức danh nghiên cứu:						
Chức vụ hiện nay (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương):						
7. Địa chỉ nhà riêng: Nhà 10, tập thể trường ĐHSP Hà Nội 2, Xuân Hòa – Mê Linh – Vĩnh Phúc						
Điện thoại NR: ; CQ: ; Mobile: 0948819507 E-mail: nguyenvanminh@hpu2.edu.vn						
8. Cơ quan công tác:						
Tên cơ quan: Trường ĐHSP Hà Nội 2						
Tên người đứng đầu: PGS.TS. Nguyễn Quang Huy						
Địa chỉ cơ quan: 32 Đường Nguyễn Văn Linh, Phường Xuân Hoà, Phúc Yên, Vĩnh Phúc						
Điện thoại: 0988960888; Fax: ; Website: www.hpu2.edu.vn						
9. Quá trình đào tạo						
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo		Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp		
Đại học	Trường ĐHSP Hà Nội		Địa lí	2000		
Thạc sỹ	Trường ĐHSP Hà Nội		Địa lí tự nhiên	2005		
Tiến sỹ	Trường ĐHSP Hà Nội		Địa lí tự nhiên	2016		

Thực tập sinh khoa học			

10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng anh	Khá	Tốt	Khá	Khá
2	Tiếng Nga	TB	TB	TB	TB

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
2001 – 2021	Giảng viên	Giảng dạy + Nghiên cứu	Trường ĐH Tây Bắc
2021 - Nay	Giảng viên	Giảng dạy + Nghiên cứu	Trường ĐHSPT Hà Nội 2

12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo

(liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng/ nhà xuất bản)	Năm công bố
1	Tạp chí quốc tế			
	<i>The Transformation of Ethnic Conflict in Vietnam: The Case of the Khmer Krom in the Mekong Delta</i>	Đồng tác giả	Springer Nature Singapore Pte Ltd DOI: 10.1007/978- 981-32-9570-4_4	Jan 1, 2020
2	Tạp chí quốc gia			
	<i>Phương pháp cổ sinh địa tầng trong học tập và nghiên cứu môn sinh học</i>	Tác giả	Tạp chí Giáo dục số đặc biệt, Tháng 5 – 2017, Cty cổ phần in Công đoàn Việt Nam – 167 Sơn Tây – Đống Đa – Hà Nội	2017

	<i>Phân tích nguy cơ trượt lở đất của thành phố Sơn La bằng bản đồ cảnh báo rủi ro</i>	Tác giả	Số 4(35) 12 năm 2021 In tại Công ty cổ phần khoa học và công nghệ Địa chỉ: 18 Hoàng Quốc Việt - Nghĩa Đô - Cầu Giấy - Hà Nội	2021
	<i>Phân tích biến động sương muối ở tỉnh Sơn La, đề xuất một số giải pháp ứng phó</i>	Tác giả	Tạp chí khoa học, trường ĐHSP Hà Nội, Volume 67, Issue 3, PP. 179 - 185, năm 2022 DOI: 10.18173/2354-1067.2022-0015	2022
	<i>Sử dụng sơ đồ tư duy kết hợp với một số phương pháp triển năng lực tự học cho sinh viên sư phạm địa lí (ví dụ ở trường Đại học Tây Bắc)</i>	Tác giả	Tạp chí Giáo dục, số đặc biệt, tháng 7/2021	2021
	<i>Phân tích nguy cơ trượt lở khu vực thành phố Sơn La</i>	Tác giả	Tuyển tập Báo cáo khoa học, Nxb Tài nguyên – Môi trường và bản đồ Việt Nam, Hà Nội, tháng 11 năm 2021	2021
3	Hội nghị quốc tế			
	<i>South China sea disputes: A look from chornology</i>	Đồng tác giả	Hội Thảo khoa học Quốc tế lần thứ 8, Nha Trang tháng 11 năm 2016	2016
4	Hội nghị quốc gia			
	<i>Phân tích tác động Lanina đến các yếu tố khí hậu trên lãnh thổ tỉnh Sơn La</i>	Tác giả	Kỷ yếu Hội nghị khoa học Địa lý toàn quốc lần XI – Huế, Nhà xuất bản Thanh	2019

			Niên	
	<i>Chỉ số Entropi trong việc nghiên cứu độ thuần nhất và sự tác động của các đối tượng địa lí</i>	Tác giả	Kỷ yếu Hội nghị khoa học Địa lý toàn quốc lần XI – Huế, Nhà xuất bản Thanh Niên	2019
5	Sách chuyên khảo			
	Giải thích các câu tục ngữ ca dao bằng khoa học Địa lí	Tác giả	Nxb DDHQG Hà Nội	2015
	<i>Đảm bảo an ninh phi truyền thông của các nước Campuchia, Lào, Myanmar và Việt nam trong tiến trình thực hiện các mục tiêu phát triển bền vững</i>	Đồng tác giả	Nxb Hồng Đức	2022
	<i>Cơ chế chính sách liên kết kinh tế vùng Tây Nam bộ theo hướng phát triển bền vững</i>	Đồng tác giả	Nxb Dân Trí	2022

13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng

14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)

TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian

15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)
Phân tích một số tác động biến đổi khí hậu Sơn La với trồng trọt và một số giải pháp ứng phó	2018 - 2019	Đề tài cấp cơ sở	Tốt

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng
17. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)			
TT	Hình thức Hội đồng		Số lần
18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)			
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác
			Năm bảo vệ thành công
19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn			
<ul style="list-style-type: none"> - Nghiên cứu và đánh giá về môi trường, tác động môi trường - Nghiên cứu và đánh giá về tài nguyên thiên nhiên cho các mục tiêu khác nhau - Phân tích các nhân tố tác động 			

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Xuân Hòa, ngày 15 tháng 08 năm 2023

Xác nhận của Cơ quan chủ quản
Thủ trưởng đơn vị
(Ký và ghi rõ họ tên)

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Văn Minh

