

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

1. Họ và tên: Nguyễn Thị Quyên			
2. Năm sinh: 05/10/1985		3. Nam/Nữ: Nữ	
4. Học hàm: Học vị: Thạc sỹ		Năm được phong: Năm đạt học vị: 2014	
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 checked="" type="checkbox"/>	Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>	
Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/>	Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>	Khoa học Nông nghiệp <input type="checkbox"/>	
Mã chuyên ngành KH&CN:	1 0 2 0 1	Tên gọi: Khoa học máy tính	
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:</i>	1 0 2 0 1	<i>Tên gọi: <u>KHOA HỌC MÁY TÍNH</u></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-BKH&CN 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): Giảng viên			
7. Địa chỉ nhà riêng: SN 66 đường trường Chinh, Đồng Xuân, Phúc Yên, Vĩnh Phúc			
Mobile: 0915088386		E-mail: nguyenthiquyen@hpu2.edu.vn	
8. Cơ quan công tác:			
Tên cơ quan: trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2			
Tên người đứng đầu: Nguyễn Quang Huy			
Địa chỉ cơ quan: Số 32, đường Nguyễn Văn Linh, phường Xuân Hòa, thành phố Phúc Yên, tỉnh Vĩnh Phúc			
Điện thoại: ; Fax: ; Website: https://hpu2.edu.vn/			
9. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường ĐHSPT Hà Nội 2	Công nghệ thông tin	2008

Thạc sỹ	Trường Đại học Công nghệ	Công nghệ thông tin	2014
Tiến sỹ			
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	Khá	Khá	Khá
2					

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
Từ năm 2008 đến nay	Giảng viên	Tổ Công nghệ phần mềm	Viện CNTT, Trường ĐHSP 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 gia			
	Ứng dụng công nghệ thực tại ảo trong mô phỏng hệ hô hấp	Tác giả	Tạp Chí Khoa học - Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2, số 46 tháng 12/2016, ISSN 1859 – 2325	2016
	Nghiên cứu kỹ thuật particle mô phỏng dòng điện trong chất điện phân bằng công nghệ thực tại ảo	Tác giả	Tạp chí Khoa học - trường Đại học Vinh, Tập 48 - số 3/2019, ISSN 1859 - 2228	2019
2	Hội nghị quốc gia			

	Một số kết quả về khai phá luật quyết định trên khối dữ liệu có giá trị thuộc tính thay đổi	Đồng tác giả	Hội nghị khoa học quốc gia về “Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng Công nghệ thông tin” lần thứ X	2017
	Một số giải pháp đảm bảo an toàn trên không gian mạng cho trẻ em trong thế giới công nghệ số	Đồng tác giả	Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc gia	2022
3	Sách chuyên khảo			
	Giáo trình Tin học cơ bản	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Hồng Đức	2018
	Nâng cao năng lực ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy	Đồng tác giả	NXB Đại học Quốc Gia Hà Nội	2020

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)
Nghiên cứu kỹ thuật mô phỏng hệ hô hấp bằng công nghệ thực tại ảo	2018-2019	Đề tài KH&CN cấp cơ sở Mã Số: C.2019.10	Đã nghiệm thi, xếp loại 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			
Ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy, nghiên cứu. Hoạt động chuyển đổi số. Vấn đề liên quan đến công nghệ thông tin			

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

Xuân hòa, ngày 27 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)