

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: Ngô Trọng Tuệ			
2. Năm sinh: 25-10-1980		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Thạc sĩ		Năm được phong: Năm đạt học vị: 2008	
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:	5 0 3 0 1	Tên gọi: Lý luận giáo dục	
<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-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):			
7. Địa chỉ nhà riêng: Tổ dân số Đức Thịnh-Thị trấn Thắng-Hiệp Hòa-Bắc Giang			
Điện thoại NR: ; CQ: ; Mobile: 0989.657.626 E-mail: ngotrongtue@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: 32 Đường Nguyễn Văn Linh, Phường Xuân Hoà, Phúc Yên, Vĩnh Phúc			
Điện thoại: 0211 3863 416 ; Fax: ; Website: https://www.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	Sư phạm Vật lý	2002
Thạc sĩ	Trường ĐHSPT Hà Nội 2	Lý luận và PPDH bộ môn Vật lý	2008
Tiến sĩ			
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	TB	TB	TB	TB
2					
11. Quá trình công tác					
Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác		
10/2002-01/2009	Giáo viên	Dạy vật lý phổ thông	THPT Hiệp Hòa số 3		
01/2009-nay	Giảng viên	Dạy kiến thức nghiệp vụ cho SV Khoa Vật lý	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				
	SỬ DỤNG MÔ HÌNH LỚP HỌC ĐẢO NGƯỢC DẠY HỌC NỘI DUNG HIỆN TƯỢNG NHIỆM ĐIỆN (MÔN KHOA HỌC TỰ NHIÊN 2018)	Tác giả	Tạp chí TBGD	2023	
	THIẾT KẾ MÔ PHỎNG ĐỂ DẠY HỌC KIẾN THỨC VỀ THẤU KÍNH HỘI TỤ TRONG MÔN KHOA HỌC TỰ NHIÊN	Tác giả	Tạp chí TBGD	2022	
	SỬ DỤNG MÔ PHỎNG THEO MÔ HÌNH 5E ĐỂ DẠY HỌC KIẾN THỨC ĐỘNG NĂNG VÀ THỂ NĂNG	Tác giả	Tạp chí TBGD	2021	
	TỔ CHỨC HOẠT ĐỘNG TRẢI NGHIỆM CHO HỌC SINH THPT CHỦ ĐỀ “AN TOÀN ĐIỆN VÀ CHÁY NỔ” THEO ĐỊNH HƯỚNG GIÁO DỤC STEM	Tác giả	Tạp chí TBGD	2019	

2	Sách chuyên khảo			
	Dạy học chủ đề STEM cho học sinh THCS và THPT	Đồng tác giả	NXB ĐHSP TP Hồ Chí Minh	2018
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 thiết kế và sử dụng bài giảng điện tử dạy học phần Từ trường lớp 11 (Đề tài KH&CN cấp sơ sở ĐHSP Hà Nội 2)		1/2018-6/2019		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

Khoa học giáo dục: Giáo dục STEM, giáo dục địa phương.
Công nghệ thông tin, chuyển đổi số (xây dựng môi trường dạy học KHTN, vật lý phổ thông).

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

Hà Nội, ngày 18 tháng 8 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)

Ngô Trọng Tuệ