



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. **Họ và tên:** PHẠM KIM CHUNG

2. **Năm sinh:** 02-07-1970

3. **Nam/ Nữ:** Nam

4. **Nơi sinh:** TP Nam Định

5. **Nguyên Quán:** Trục Mỹ - Trục Ninh – Nam Định

6. **Địa chỉ thường trú hiện nay:**

Phường (Xã). Đại Kim

Quận (Huyện). Hoàng Mai.

Thành Phố (Tỉnh)...Hà Nội.

Điện thoại: NR.....Mobile.0974126060. Fax:.....

Email:...chungpk@vnu.edu.vn.

7. **Học vị:**

7.1. Tiến sĩ

Năm bảo vệ: 2011.

Nơi bảo vệ: *Khoa Vật lý trường Đại học Sư phạm Hà Nội*

Ngành:..Giáo dục học.. Chuyên ngành.. *Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Vật lý*

7.2. TSKH

Năm bảo vệ:.....

Nơi bảo vệ :.....

Ngành:.....

Chuyên ngành.....

8. **Chức danh khoa học :**

8.1. Phó giáo sư  Năm phong :.....Nơi phong :.....

8.2. Giáo Sư  Năm phong :.....Nơi phong :.....

9. **Chức danh nghiên cứu:**

10. **Chức vụ:** Chủ nhiệm Bộ môn LLCN&DH

**11. Cơ quan công tác:**  
 Tên cơ quan: Trường Đại học Giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội.  
 Phòng TN, Bộ môn (Trung tâm), Khoa: Khoa Sư phạm  
 Địa chỉ Cơ quan: 144 Xuân Thủy – Cầu Giấy – Hà Nội  
 Điện thoại:.....Fax:.....  
 Email:.....

**TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN**

**12. Quá trình đào tạo**

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Khoa Vật lí trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Sư phạm Vật lí	1991
	Khoa Tiếng Anh, Đại học Ngoại ngữ, ĐHQGHN	Tiếng Anh	2001
Thạc sĩ	Khoa Vật lí trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Vật lí	2001
Tiến sĩ	Khoa Vật lí trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn Vật lí	2011
TSKH			

**13. Các khoá đào tạo khác (nếu có)**

Văn Bằng	Tên khoá đào tạo	Nơi đào tạo	Thời gian đào tạo
Chứng chỉ	Giáo viên Tin học	Khoa Toán – Tin, ĐHSPTN	3 tháng

**14. Trình độ ngoại ngữ**

TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
1	Tiếng Anh			Bằng cử nhân	

<b>KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VÀ THÀNH TÍCH KHCN</b>				
<b>15. Quá trình công tác</b>				
<b>Thời gian (Từ năm ... đến năm...)</b>	<b>Vị trí công tác</b>	<b>Cơ quan công tác</b>	<b>Địa chỉ Cơ quan</b>	
1993-1995	Giáo viên	Trường Năng khiếu Nguyễn Hiền	Huyện Nam Ninh, Nam Định	
1996-1998	Trợ lý QLĐT	Khoa Du lịch – Viện ĐH Mở Hà Nội	Phường Bách khoa, Hà Nội	
1998-1999	Giáo viên	Trường ĐTCB Lê Hồng Phong, Hà Nội	136 Đường Láng, Hà Nội	
1999-2002	Giáo viên thực hành	Khoa Địa lý – Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	142 Xuân Thủy – Cầu Giấy – Hà Nội	
2002- Nay	Giảng viên	Khoa Sư phạm, Trường Đại học Giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội	144 Xuân Thủy – Cầu Giấy – Hà Nội	
<b>16. Các sách chuyên khảo, giáo trình, bài báo khoa học đã công bố</b>				
<b>16.1 Sách giáo trình</b>				
<b>TT</b>	<b>Tên sách</b>	<b>Là tác giả hoặc là đồng tác giả</b>	<b>Nơi xuất bản</b>	<b>Năm xuất bản</b>
1	Windows, MS Office, Internet dùng trong nghiên cứu và dạy học Địa lý	Đồng tác giả	ĐHSPHN	2003
<b>16.2 Sách chuyên khảo</b>				
<b>TT</b>	<b>Tên sách</b>	<b>Là tác giả hoặc là đồng tác giả</b>	<b>Nơi xuất bản</b>	<b>Năm xuất bản</b>
1				
<b>16.3 Các bài báo khoa học</b>				
16.3.1. Số bài đăng trên các tạp chí nước ngoài:				
16.3.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước: 7				
16.3.3. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học Quốc tế:				
16.3.4. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học trong nước:				
16.3.5. Liệt kê đầy đủ các bài báo nêu trên từ trước đến nay theo thứ tự thời gian, ưu tiên các dòng đầu cho 5 công trình tiêu biểu, xuất sắc nhất:				

TT	Tên bài báo	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Tên tạp chí công bố	Năm công bố
1	Xây dựng trang Web hỗ trợ dạy học vật lí ở trường Trung học phổ thông.	đồng tác giả	Tạp chí giáo dục	2002
2	Xây dựng và sử dụng thư viện thiết bị dạy học điện tử trường trung học	đồng tác giả	Tạp chí giáo dục	2007
3	Role, requiments of online interactive physics experiment and how to develop the experiment	đồng tác giả	Journal of Science, Hanoi University of education	2007
4	Xây dựng và sử dụng phần mềm thí nghiệm ảo hỗ trợ dạy học thí nghiệm vật lí ở trường phổ thông	Tác giả	Tạp chí thiết bị giáo dục	2008
5	Rèn luyện kỹ năng dạy học thí nghiệm cho sinh viên sư phạm thuộc khối ngành khoa học tự nhiên	đồng tác giả	Tạp chí khoa học, ĐHQGHN	2009
6	Nghiên cứu xây dựng nội dung, phương pháp, hình thức quy trình luyện tập và đánh giá sự phát triển kỹ năng sử dụng thí nghiệm trong dạy học phần thí nghiệm vật lí phổ thông trong chương trình đào tạo giáo viên Vật lí	đồng tác giả	Journal of Science, Hanoi University of education	2011
7	Đánh giá giờ dạy thông qua video và phần mềm phân tích video ANVIL	đồng tác giả	Tạp chí khoa học, ĐHQGHN	2014

**17. Số lượng phát minh, sáng chế, văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp:**

TT	Tên và nội dung văn bằng	Số, Ký mã hiệu	Nơi cấp	Năm cấp
1				

**18. Sản phẩm KHCN:**

18.1 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng ở nước ngoài:.....

18.2 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng trong nước:.....

18.3 Liệt kê chi tiết các sản phẩm vào bảng sau:

TT	Tên sản phẩm	Thời gian, hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Hiệu quả
1	Bài giảng điện tử PPDH Vật lí	2007, Phần mềm, ĐHQGHN	Hơn 1000 lượt truy cập
<b>19. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN các cấp đã chủ trì hoặc tham gia</b>			
<b>19.1 Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang chủ trì</b>			
Tên/ Cấp	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu)
Xây dựng bài giảng điện tử cho các môn nghiệp vụ sư phạm/ĐHQGHN	2004-2007	ĐHQGHN	Đã nghiệm thu
Phát triển kỹ năng sử dụng thí nghiệm trong dạy học Vật lí cho sinh viên sư phạm Vật lí	2011-2012	ĐHGD, ĐHQGHN	Đã nghiệm thu
<b>19.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang tham gia với tư cách thành viên</b>			
Tên/ Cấp	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu)
Nghiên cứu, xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu liên ngành phục vụ phát triển bền vững vùng Tây Bắc. Mã số: KHCN-TB.01C/13-18,	2014-2015	ĐHQGHN	Chưa nghiệm thu
<b>20. Giải thưởng về KHCN trong và ngoài nước</b>			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức, năm tặng thưởng	
<b>21. Quá trình tham gia đào tạo SĐH</b>			
21.1 Số lượng tiến sĩ đã đào tạo:.....			
21.2 Số lượng NCS đang hướng dẫn:.....			
21.3 Số lượng thạc sĩ đã đào tạo: 9			
21.4 Thông tin chi tiết:			
Tên luận án của NCS (đã bảo vệ luận án TS)	Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)	Tên NCS, Thời gian đào tạo	Cơ quan công tác của TS, NCS, địa chỉ liên

hoặc đang làm NCS)			hệ ( nếu có)
<b>Tên luận văn của các thạc sĩ ( chỉ liệt kê những trường hợp đã hướng dẫn bảo vệ thành công)</b>		<b>Tên thạc sĩ, Thời gian đào tạo</b>	<b>Cơ quan công tác của học viện, địa chỉ liên hệ ( nếu có)</b>
Hướng dẫn học sinh giải bài toán cực trị phần dòng điện xoay chiều, chương trình vật lí 12 nâng cao bằng sơ đồ tư duy	Hướng dẫn chính	Nguyễn Thị Mến, 2 năm	
Sử dụng phương pháp Graph hướng dẫn học sinh giải bài tập phần giao thoa sóng cơ, vật lí lớp 12 nâng cao	Hướng dẫn chính	Hà Thị Minh Phượng, 2 năm	
Hướng dẫn học sinh giải bài tập vật lí phần dao động cơ học và dao động điện từ vật lí lớp 12 nâng cao theo phương pháp tương tự	Hướng dẫn chính	Nguyễn Văn Nam, 2 năm	Trường THPT Ngô Quyền, Hải Phòng
Xây dựng và sử dụng phần mềm thí nghiệm vật lý ảo hỗ trợ thực hành vật lý chương Dòng điện không đổi – Vật lý 11 cơ bản Trung học phổ thông	Hướng dẫn chính	Trần Tố Chinh, 2 năm	
Thiết kế và sử dụng bài giảng điện tử hỗ trợ dạy học chương Điện tích - Điện trường, Vật lý 11 Cơ bản THPT	Hướng dẫn chính	Nguyễn Thị Thu Hiền, 2 năm	
Xây dựng và hướng dẫn giải hệ thống bài tập về dao động điều hòa , vật lý 12 trung học phổ thông	Hướng dẫn chính	Nguyễn Thế Mạnh, 2 năm	
Xây dựng phần mềm thí nghiệm ảo hỗ trợ rèn	Hướng dẫn chính	Phạm Văn Bình, 2	Trường THPT Lý Tử

luyện kỹ năng thí nghiệm trong dạy học vật lí phần Quang hình học” – Vật lí 11 cơ bản Trung học phổ thông		năm	Tân, Thanh Trì, Hà Nội
Xây dựng và hướng dẫn học sinh giải các bài tập tình huống theo hướng tiếp cận PISA (phần động lực học chất điểm – Vật lí 10 –THPT	Hướng dẫn chính	Nguyễn Thị Hồng Minh, 2 năm	
Tổ chức hoạt động nhận thức của học sinh trong dạy học Vật lí ở trường THPT theo tiếp cận PISA ( Phần Động học chất điểm, Vật lí 10	Hướng dẫn chính	Phan Thị Bích Ngọc, 2 năm	
<b>NHỮNG THÔNG TIN KHÁC VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN</b>			
<p>Tham gia các tổ chức hiệp hội ngành nghề; thành viên Ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế; ...</p> <p>.....</p>			

*Hà Nội, ngày ..... tháng..... năm 2015*

**XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**

**NGƯỜI KHAI**

*(Họ tên và chữ ký)*

***Phạm Kim Chung***