

**LÝ LỊCH KHOA HỌC****(Dùng cho cán bộ giảng dạy và nghiên cứu trong Học viện KTQS)****I. THÔNG TIN CÁ NHÂN**1. **Họ và tên:** Đỗ Hồng Minh..... **Giới tính:** Nam .....2. **Ngày, tháng, năm sinh:** 16 - 08 - 1979.....3. **Chức vụ:** Giáo viên .....4. **Đơn vị:** Bộ môn Vật lý, Khoa Hóa-Lý Kỹ thuật .....5. **Quê quán:** Mai trung – Hiệp Hòa – Bắc Giang.....6. **Địa chỉ liên hệ:** Số 16/117 Trần cung .....

Phường (Xã): Cổ Nhuế....., Quận (Huyện): Bắc từ liêm....., Thành Phố (Tỉnh): Hà Nội.....

Điện thoại: NR-.....Mobile-0904..... Email: minhdohong70@yahoo.com

**7. Học vị:**Cử nhân:       Kỹ sư:       Thạc sỹ: X      Tiến sĩ       TSKH **8. Chức danh khoa học****8.1. Chức danh nhà giáo**Trợ giảng:  Năm: 2012..... Nơi bổ nhiệm : Học viện Kỹ thuật Quân sự.....Giảng viên:  Năm:..... Nơi bổ nhiệm : .....Giảng viên chính:  Năm:..... Nơi bổ nhiệm : .....Phó giáo sư  Năm:..... Nơi bổ nhiệm : .....Giáo sư  Năm:..... Nơi bổ nhiệm : .....**8.2. Chức danh nghiên cứu**Trợ lý nghiên cứu:  Năm:..... Nơi bổ nhiệm : .....Nghiên cứu viên:  Năm:..... Nơi bổ nhiệm : .....Nghiên cứu viên chính:  Năm:..... Nơi bổ nhiệm : .....Nghiên cứu viên cao cấp:  Năm:..... Nơi bổ nhiệm : .....**9. Trình độ ngoại ngữ***(Các văn bằng, đã được đào tạo hoặc giảng dạy bằng ngoại ngữ. Tự đánh giá khả năng sử dụng)*

B2, có khả năng giao tiếp thông thường bằng tiếng anh, có khả năng dịch các sách và viết báo chuyên ngành bằng tiếng anh

**10. Danh hiệu và Khen thưởng:**Nhà giáo nhân dân:  năm ..... Nhà giáo ưu tú:  năm .....

Năm công nhận Giáo viên dạy giỏi cấp BQP: .....

Năm công nhận Giáo viên dạy giỏi cấp Học viện:.....

Danh hiệu và nội dung khen thưởng khác (từ Bằng khen trở lên) : Không

**11. Kỷ luật**

Không.....

**II. QUÁ TRÌNH ĐƯỢC ĐÀO TẠO VÀ TỰ ĐÀO TẠO****12. Đại học**

- Hệ đào tạo: Tập trung dài hạn.....

- Nơi đào tạo: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội .....
- Ngành học: Vật lý .....
- Nước đào tạo: Việt Nam ..... Năm tốt nghiệp: 2002 .....

### 13. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Vật lý điện từ ..... Năm cấp bằng: 2006.....
- Nơi đào tạo: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Hà Nội .....
- Tên luận văn TN: Tính chất vật lý trong hệ hợp chất Perovskite Manganite gốc Lantan .....
- Tiến sĩ chuyên ngành: ..... Năm cấp bằng: .....
- Nơi đào tạo: .....
- Tên luận án: .....

### 14. Các khóa đào tạo, thực tế, thực tập và chứng chỉ chuyên môn nghiệp vụ khác

.....

.....

### 15. Tự đào tạo

.....

.....

## III. THÂM NIÊN, KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH TRONG HOẠT ĐỘNG ĐÀO TẠO

### 16. Giảng dạy

TT	Môn học, học phần	Số năm giảng dạy	Ghi chú
1	Vật lý đại cương I	3	
2	Vật lý đại cương II	3	
3	Thí nghiệm vật lý đại cương II	3	
4	Thí nghiệm vật lý đại cương I	3	

### 17. Hướng dẫn luận văn Cao học, luận án Tiến sĩ

17.1 Số lượng Luận án tiến sĩ đã hướng dẫn: .....

17.2 Số lượng Luận án tiến sĩ đang hướng dẫn: .....

17.3 Số lượng Luận văn cao học đã hướng dẫn: .....

17.4 Thông tin chi tiết:

TT	Tên Luận án tiến sĩ (Đã bảo vệ luận án TS hoặc đang làm NCS)	Vai trò hướng dẫn (chính/phụ)	Tên NCS, Thời gian đào tạo	Cơ quan công tác của TS, NCS, địa chỉ liên hệ (nếu có)
1				
2				
TT	Tên Luận văn cao học (Chi liệt kê những trường hợp đã bảo vệ thành công)		Tên học viên, Thời gian đào tạo	Cơ quan công tác của học viên, địa chỉ liên hệ (nếu có)
1				
2				
3				

### 18. Các sách chuyên khảo, giáo trình, sách kham khảo đã viết hoặc tham gia viết

18.1 Sách chuyên khảo

TT	Tên sách, số ISBN	Là tác giả hoặc	Nơi xuất bản	Năm xuất
----	-------------------	-----------------	--------------	----------

		là đồng tác giả		bản
1				
2				

### 18.2 Sách giáo trình

TT	Tên sách, số ISBN	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				
2				

### 18.3 Sách tham khảo và các tài liệu khác

TT	Tên sách, số ISBN	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				
2				

## 19. Các hoạt động Đào tạo và phục vụ Đào tạo khác (xây dựng chương trình ĐT, xây dựng thí nghiệm, hướng dẫn Học viên, sinh viên NCKH v.v.):

.....  
 .....

## IV. KINH NGHIỆM VÀ THÀNH TÍCH TRONG HOẠT ĐỘNG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

### 20. Các bài báo, báo cáo khoa học

20.1. Số bài đăng trên các tạp chí nước ngoài: 3.....

20.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước: 1 .....

20.3. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học Quốc tế: 5.....

20.4. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học trong nước: 3.....

20.5. Liệt kê đầy đủ các bài báo nêu trên từ trước đến nay theo thứ tự thời gian.

TT	Tên bài báo	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Tên tạp chí công bố, SỐ ISSN	Tháng năm công bố
1	Magnetic properties of $\text{La}_{0,54}\text{Ca}_{0,32}\text{MnO}_{3-\delta}$ compound.	Đồng tác giả	Journal of Advances in Natural Sciences	Vol. 4, 2003, 339-346
2	The Physical properties of $\text{La}_{0,67}\text{Ca}_{0,33}\text{Mn}_{0,9}\text{TM}_{0,1}\text{O}_{3-\delta}$ (TM = Fe, Co, Ni) and their spin dynamics in the paramagnetic regime studied by EPR	Đồng tác giả	Journal of the Korea Physical Society	Vol 45, No. 3, 2004, 668-671
3	Magnetic and electrical properties of $\text{La}_{2/3}\text{Ca}_{1/3}\text{Mn}_{0,9}\text{Ni}_{0,1}\text{O}_{3-\delta}$ compound.	Đồng tác giả	Physics and Engineering in Evolution, Ha Noi University of Technology	2004, 202
4	Magnetic properties and existence	Đồng tác giả	Journal of Science,	T.XX,

	of charge-ordering state in $\text{La}_{1-x}\text{Ca}_x\text{MnO}_3$ system.		Mathematics - Physics	No. 3, 2004, 94-96
5	Extraordinary colossal magnetoresistance in $\text{La}_{0,67}\text{Ca}_{0,33}\text{Mn}_{0,9}\text{Cr}_{0,1}\text{O}_{3-\delta}$ compound	Đồng tác giả	Journal of Science, Mathematics - Physics	T.XX, No. 3, 2004, 140-142
6	Huge on-Current Ferroelectric-Gate Thin Film Transistor with Solution-Processed Indium Tin Oxide Channel	Tác giả	Journal of Mathematics - Physics	vol. 30, No. 1, 2014, 16-23.
7	Sub-100nm Ferroelectric-gate Thin-Film Transistor with Low-temperature PZT Fabricated on $\text{SiO}_2/\text{Si}$ Substrate	Tác giả	Ferroelectrics Letters-Manuscript	5/2015
8	Low-temperature PZT Thin-film Ferroelectric Memories Fabricated on $\text{SiO}_2/\text{Si}$ and Glass Substrates	Tác giả		Đang submit

## 21. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN các cấp đã chủ trì hoặc tham gia

### 21.1 Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ KHCN đã và đang chủ trì

TT	Tên đề tài /Cấp quản lý	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã/chưa nghiệm thu)
1				
2				

### 21.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KHCN đã và đang tham gia với tư cách thành viên

TT	Tên đề tài /Cấp quản lý	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã/chưa nghiệm thu)
1	Nghiên cứu các tính chất chuyển trong một số vật liệu từ đặc biệt chứa đất hiếm và siêu dẫn nhiệt độ cao	2004-2005	Bộ Khoa học và Công nghệ	Đã nghiệm thu
2	Ảnh hưởng của mômen từ lên sự cạnh tranh tương tác trong hợp chất Manganite	2004-2005	Đại học Khoa học Tự nhiên	Đã nghiệm thu
3	Nghiên cứu bộ nhớ sắt điện chế tạo bằng phương pháp dung dịch ở nhiệt độ thấp – Bùi Nguyên Quốc Trình; Đại học Công nghệ - Đại học Quốc gia Hà Nội; 103.02-2012.81	2013-2015	Bộ Khoa học và Công nghệ, Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (Nafosted).	Chưa nghiệm thu
4	Nghiên cứu cấu trúc lai hóa $\text{LaTaO}/\text{PZT}$	2014-	Trường Đại học Quốc	Chưa nghiệm

	cho lớp điện môi làm cổng trong transistor dạng màng mỏng chế tạo bằng phương pháp dung dịch	2016	gia Hà Nội.	thu
--	--	------	-------------	-----

## 22. Sản phẩm KHCN được áp dụng

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

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

22.3 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			
2			

## 23. Giải thưởng về KHCN trong và ngoài nước

TT	Tháng/năm	Tổ chức tặng thưởng	Hình thức và nội dung giải thưởng
1			
2			

## 24. 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				
2				

**25. Các hoạt động NCKH và phục vụ NCKH khác** (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 v..v.)

.....  
 .....

*Hà Nội, ngày 18 tháng 03 năm 2015*

**NGƯỜI KHAI**

*(Họ tên và chữ ký)*