

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:** NGUYỄN THANH HẢI **Giới tính:** Nam
 2. **Ngày, tháng, năm sinh:** 07/01/1077
 3. **Chức vụ:** Giáo viên
 4. **Đơn vị:** Bộ môn Vật lý - Khoa Hóa Lý Kỹ thuật
 5. **Quê quán:** Xã Khuyến Nông – Huyện Triệu Sơn – Tỉnh Thanh Hóa
 6. **Địa chỉ liên hệ:** Số nhà 01 - Liền kề 26 - Khu đô thị Vân Canh - Huyện Hoài Đức - Hà Nội
 Điện thoại: 0988889988. Email: Nguyenthanhhai2007@gmail.com
 7. **Học vị:**

Cử nhân: Kỹ sư: Thạc sỹ: Tiến sĩ TSKH

8. Chức danh khoa học**8.1. Chức danh nhà giáo**

- Trợ giảng: Năm:.....Nơi bổ nhiệm :
- Giảng viên: Năm: 2004 Nơi bổ nhiệm : HVKTQS
- 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)

Có thể đọc tài liệu 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) :

.....

.....

11. Kỹ luật

.....

.....

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

- Hệ đào tạo: Chính quy

- Nơi đào tạo: Khoa Vật Lý - Đại học KHTN – Đại học Quốc gia Hà Nội

- Ngành học: Vật lý Vô tuyến
- Nước đào tạo: Việt Nam. Năm tốt nghiệp: 1999

13. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Vật lý Vô tuyến Năm cấp bằng:
- Nơi đào tạo: Khoa Vật Lý - Đại học KHTN – Đại học Quốc gia Hà Nội
- Tên luận văn TN: Mặt phẳng pha và một số phương pháp giải bài toán dao động
- 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 1, 2, 3		
2	Vật lý đại cương 1, 2		
3			
4			

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 là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất 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:.....
 20.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước:
 20.3. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học Quốc tế:.....
 20.4. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học trong nước:.....
 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				
2				

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	Thời gian	Cơ quan quản lý đề tài,	Tình trạng
----	------------	-----------	-------------------------	------------

	/Cấp quản lý	(bắt đầu - kết thúc)	thuộc Chương trình (nếu có)	(đã/chưa nghiệm thu)
1				
2				

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 19 tháng 3 năm 2015

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và chữ ký)

Nguyễn Thanh Hải