

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 VĂN TIẾN**Giới tính:** Nam**2. Ngày, tháng, năm sinh:** 12/01/1985**3. Chức vụ:** Giáo viên**4. Đơn vị:** Bộ môn Vật lý, Khoa Hóa-Lý kỹ thuật, Học viện kỹ thuật quân sự**5. Quê quán:** Tân Hồng, Từ Sơn, Bắc Ninh**6. Địa chỉ liên hệ:**

Phường (Xã): Tân Hồng, Quận (Huyện): Từ Sơn, Thành Phố (Tỉnh): Bắc Ninh

Điện thoại: NR- Không Mobile- 0989871041 Email: tien85ktqs@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: 5/2012

Nơi bổ nhiệm : Học viện kỹ thuật quân sự

8.2. Chức danh nghiên cứuTrợ 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)*

Được đào tạo tại Liên bang Nga từ 2005-2012. Sử dụng thành thạo.

10. Danh hiệu và Khen thưởng:Nhà giáo nhân dân: nămNhà 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) :

-Chiến sỹ thi đua năm học 2013-2014, 10/2014.

11. Kỹ luật

Không

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

- Hệ đào tạo: Chính quy

- Nơi đào tạo: Đại học Tổng hợp kỹ thuật quốc gia Volgograd

- Ngành học: Vật lý

- Nước đào tạo: Liên bang Nga

Năm tốt nghiệp: 6/2010

13. Sau đại học

- Thạc sỹ chuyên ngành: Vật lý

Năm cấp bằng: 12/2011

- Nơi đào tạo: Đại học Tổng hợp kỹ thuật Volgograd

- Tên luận văn TN: “Вычисление сечений рассеяния электронов в твердых телах” (Tính toán tiết diện tán xạ electron trên vật rắn).

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

-Tham gia Lớp Bồi dưỡng chính trị, quân sự tại Trường sỹ quan Lục quân I

Thời gian : 9/2012-2/2013

-Thực tập sinh tại Liên bang Nga

Thời gian : 1/2015-4/2015

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	Thí nghiệm vật lý đại cương I	3	
2	Thí nghiệm vật lý đại cương II	3	
3	Vật lý đại cương I	3	Trợ giảng, chữa bài tập
4	Vật lý đại cương II	3	Trợ giảng, chữa bài tập

17. Hướng dẫn luận văn Cao học, luận án Tiến sỹ

17.1 Số lượng Luận án tiến sỹ đã hướng dẫn: Không

17.2 Số lượng Luận án tiến sỹ đang hướng dẫn: Không

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

17.4 Thông tin chi tiết:

TT	Tên Luận án tiến sỹ (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 (Chỉ 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				

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: 2

20.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước: 0

20.3. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học Quốc tế: 0

20.4. Số báo cáo tham gia các Hội nghị khoa học trong nước: 0

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	Поведение релятивистского электронного потока вблизи одной проводящей бесконечной плоскости в скрещенных полях.	Đồng tác giả	Вестник Магистратуры, ISSN: 2223-4047	1/2012
2	Anomaly infra-low frequency dielectric response of LiNbO ₃ single-crystal lithium niobate of congruent structure.	Đồng tác giả	New University, ISSN: 2221-2345	4/2012

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)
	Nghiên cứu quy trình đo Hằng số điện môi và Độ từ thẩm bằng phương pháp đường truyền / Cơ sở	(01.2014 - 12.2014)		Đã nghiệm 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 26 tháng 3 năm 2015

NGƯỜI KHAI

(Họ tên và chữ ký)

Nguyễn Văn Tiến