

PHỤ LỤC

*(Ban hành kèm theo Thông tư số 06/2020/TT-BGDDT ngày 19 tháng 3 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)*

Mẫu số 03

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



1. Thông tin chung

- Họ và tên: **NGUYỄN TRÍ TÁ.**
- Năm sinh: 1964.
- Giới tính: Nam.
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): TS năm 2007 Nơi cấp bằng Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): Phó giáo sư (2010, Bộ Giáo dục và Đào tạo)
- Ngành, chuyên ngành khoa học: Xây dựng, chuyên ngành Xây dựng công trình quốc phòng.
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại: Giáo viên - Viện Kỹ thuật công trình đặc biệt /Học viện kỹ thuật quân sự.
- Chức vụ cao nhất đã qua: Viện Trưởng.
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):
Tham gia Hội đồng Giáo sư cơ sở của Học viện kỹ thuật quân sự các năm 2015, 2016, 2017, 2020, 2021
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
Tham gia Hội đồng Giáo sư liên ngành XD-KT năm 2021, 2022, 2023.
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
Chưa tham gia

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

- a) Tổng số sách đã chủ biên: 03 giáo trình, 01 tài liệu tham khảo

b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bô nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố: 44 bài báo tạp chí trong nước; 08 bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bô nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước:

TT	Tên Tác giả	Tên công trình	Tên tạp chí	Năm công bố	Ghi chú
1	Nguyễn Trí Tá, Lê Hải Dương	Nghiên cứu quá trình tương tác của sóng nén với kết cấu công sự do nổ trong đất	Tạp chí Xây dựng - Bộ Xây dựng ISSN 0866-0762	2018	
2	Đàm Trọng Thắng, Nguyễn Trí Tá, Vũ Xuân Bàng	Nghiên cứu ảnh hưởng của hình dạng lượng nổ đến mức độ đập vỡ đất đá bằng phương pháp thực nghiệm	Tạp chí Khoa học và kỹ thuật - Học viện KTQS ISSN-1859-0209	2018	
3	Đàm Trọng Thắng, Nguyễn Trí Tá	Một số kết quả nghiên cứu và ứng dụng công nghệ nổ mìn trong ứng phó với nguy cơ sập đổ công trình	Kỷ yếu Hội nghị khoa học các trường Kỹ thuật năm 2018	2018	
4	Đàm Trọng Thắng, Nguyễn Trí Tá	Nghiên cứu ứng dụng năng lượng nổ để nén ép nền đất yếu bằng lượng nổ tập trung	Kỷ yếu Hội nghị khoa học quốc tế về kỹ thuật nổ mìn	2018	
5	Nguyễn Chí Thọ, Nguyễn Trí Tá, Nguyễn Xuân Bàng	Tính toán dao động của hệ giàn không gian có lắp thiết bị tiêu tán năng lượng của tải trọng ngẫu nhiên	Tạp chí Xây dựng - Bộ Xây dựng ISSN 0866-0762	2019	
6	Đàm Trọng Thắng, Trần Văn Doanh, Nguyễn Trí Tá, Trần Đức Việt	Nghiên cứu phương pháp tạo lỗ mìn trong đá, bê tông bằng lượng nổ lõm hình trụ có đáy dạng nón và phễu lót bằng kim loại	Tạp chí Khoa học và kỹ thuật - Học viện KTQS ISSN-1859-0209	2019	
7	Nguyễn Chí Thọ, Nguyễn Trí Tá, Vũ Văn Hoàng	Phân tích dao động của dầm có lắp thiết bị tiêu tán năng lượng chịu tải trọng ngẫu nhiên	Tạp chí Khoa học và kỹ thuật - Học viện KTQS ISSN-1859-0209	2019	
8	Đàm Trọng Thắng, Nguyễn Trí Tá, Vu Xuan Bang	Study on the velocity potential field of the group of parallel long cylindrical charges	Tạp chí Khoa học và kỹ thuật - Học viện KTQS ISSN-1859-0209	2020	
9	Nguyễn Trí Tá Nguyễn Xuân Bàng	Studying the effect of projectile velocity on penetration depth in concrete with the simplified concrete damage plasticity model by abaqus software	Tạp chí Khoa học và kỹ thuật - Học viện KTQS ISSN-1859-0209	2021	

10	Đàm Trọng Thắng Nguyễn Trí Tá Vũ Xuân Bàng	Study on the reasonable spacing of flat charge in the form of long and parallel cylindrical charges for breaking rock	Tạp chí Khoa học và kỹ thuật -Học viện KTQS ISSN-1859-0209	2021	
11	Nguyễn Trí Tá Hà Duy Tân	Nghiên cứu ảnh hưởng độ cứng của nền đến áp lực sóng xung kích trên mặt đất bằng phần mềm Abaqus	Tạp chí Xây dựng ISBN- 2734-9888	2022	
12	Nguyễn Xuân Bàng, Nguyễn Trí Tá, Trần Văn Cường, Lê Hải Dương, Phạm Anh Vũ	Xác định tính chất cơ lý của vật liệu san hô sử dụng làm cốt liệu bê tông	Tạp chí Xây dựng ISBN- 2734-9888	2023	
13	Nguyễn Trí Tá	Tính toán áp lực sóng nổ trong môi trường đất đá	Tạp chí Xây dựng ISBN- 2734-9888	2023	
14	Lê Hải Dương, Trần Văn Cường, Nguyễn Trí Tá, Đinh Quang Trung, Nguyễn Xuân Bàng	Nghiên cứu thiết kế cấp phối bê tông san hô	Tạp chí Xây dựng ISBN- 2734-9888	2024	

- Quốc tế:

TT	Tên tác giả	Tên công trình	Tên Tạp chí	Năm, doi	Danh mục	IF, C.Score
1	T.T Nga Nguyen, S Tuan Nguyen, N Quang Vu, T.Ta Nguyen, N Hung Tran and M. Ngoc Vu	Multi scale numerical approach for microcracked viscoelastic masonry	MATEC Web of Conferences, 251, 04031	2018 doi.org/10.10 51/matecconf/ 20182510403 1	Scopus	
2	Nam Hung Tran, Thi Thu Nga Nguyen, Duc Phi Do, Tri Ta Nguyen, Chu Quang Cao	Extend Convergence Confinement method for deep tunnels in proelastic anisotropic medium	MATEC Web of Conferences, 251, 04051	2018 doi.org/10.10 51/matecconf/ 20182510405 1	Scopus	
3	Nguyen Chi Tho, Nguyen Tri Ta, Do van Thom	New Numerical results from Simulations of beams and Space Frame Systems with a Tuned Mass Damper	Materials 2019	2019 doi:103390/m a12081329	SCIE, Q2	IF 2.467
4	Tran Ngoc Doan, Do Van Thom, Nguyen Truong Thanh,	Analysis of stress concentration phenomenon of cylinder laminated	Composite structure 2019, 111526	2019 doi.org/10.10 16/ compstruct.20	SCIE, Q1	IF 4.829, 5.39

	Phan Van Chuong, Nguyen Chi Tho, Nguyen Tri Ta, Hoang Nam Nguyen	shells using higher - order shear deformation Quasi - 3D theory		19.111526		
5	Thang Trong Dam, Ta Tri Nguyen, Bang Xuan Vu, Hieu Trong Vu	Studying the rule of distribution of rock breaking size according to the distance from the center of concentrated charge	Rock Mechanics and Engineering for Sustainable Energy	2019		
6	Trong Thang Dam, Xuan Nam Bui Tri Ta Nguyen, Duc Tho To	Studying on the Reasonable Parameters of the Concentric Hemisphere – Style Shaped Charge for Destroying Rock	The International Conference on Innovations for Sustainable and Responsible Mining	2020 doi.org/10.10 07/978-3- 030-60839-2	Scopus	
7	Xuan Bang Nguyen Tri Ta Nguyen	Using the Simplified Concrete Damage Plasticity Model in Studying the Penetration Depth in Concrete	Defect and Diffusion Forum	2022 Doi: 10.4028/p- 81pkw0	Scopus	
8	Dam Trong Thang, Nguyen Tri Ta, Vu Xuan Bang	Experimental Study of Rock Breaking Effect of Long Cylindrical Charge in Tnfinite Environment	Rock Mechanics Engineering Contemporary Isues	2022	Scopus	

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (tương đương cấp Bộ trở lên)

- a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 02 cấp Bộ và tương đương.
- b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

TT	Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Mã số	Thời gian	Cấp quản lý	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Nghiên cứu các giải pháp cài tạo tầng hầm của nhà cao tầng làm công trình phòng thủ dân sự trong	RD175 - 15	2015 2016	Đề tài cấp Bộ Xây dựng	Chủ nhiệm

	thời chiến					
2	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo một số loại công sự đã chiến và đề xuất các giải pháp nâng cao sức sống công trình phù hợp với điều kiện tác chiến mới.”	2016. 73. 027.	2016 2017	Đề tài cấp Bộ Quốc phòng	Chủ nhiệm	
3	Nghiên cứu cơ sở khoa học cho các giải pháp xây dựng công trình an ninh quốc phòng trên các đảo thuộc quần đảo Trường Sa.	KC-09	2013 2015	Quốc gia	Thư ký đề tài	
4	Nghiên cứu đề xuất các mô hình, chính sách, giải pháp liên kết quân dân trong xây dựng và bảo vệ các tuyến cơ động quân sự các tỉnh biên giới khu vực Tây Bắc	KHCN-TB.08X/13-18	2015-2016	Quốc gia	Tham gia	
5	Nghiên cứu phương pháp nổ đào sâu đáy biển phục vụ xây dựng các công trình quốc phòng an ninh và kinh tế trong vùng biển Việt Nam	ĐTDL.CN - 32/18-C	2019-2022	Quốc gia	Tham gia	

2.4. Công trình khoa học khác(nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: 0 sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có: 0 tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có: 01 lần đạt giáo viên dạy giỏi cấp Bộ Quốc phòng và 8 lần đạt giáo viên dạy giỏi cấp Học viện.

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Tổng số: 03 NCS đã hướng dẫn chính, 01 NCS hướng dẫn hai

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kèm với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):

1. Họ tên NCS: Hoàng Quang Tuấn.

Tên đề tài “Nghiên cứu tính toán tác dụng xuyên của bom đạn vào kết cấu công sự bằng phương pháp phân tử rời rạc”.

Tên cơ sở đào tạo: Học viện kỹ thuật quân sự

Năm bảo vệ thành công: 2019

Vai trò hướng dẫn: Hướng dẫn chính

2. Họ tên NCS: Lê Hải Dương.

Tên đề tài:

“Nghiên cứu tính toán kết cấu công sự bằng tần số chịu tác dụng tải trọng nén”.

Tên cơ sở đào tạo: Học viện kỹ thuật quân sự

Năm bảo vệ thành công: 2021

Vai trò hướng dẫn: Hướng dẫn chính

3. Họ tên NCS: Nguyễn Chí Thọ.

Tên đề tài:

“Phân tích dao động kết cấu hệ dầm, khung không gian có lắp thiết bị tiêu tán năng lượng chịu tải trọng ngẫu nhiên”.

Tên cơ sở đào tạo: Học viện kỹ thuật quân sự

Năm bảo vệ thành công: 2022

Vai trò hướng dẫn: Hướng dẫn chính

4. Họ tên NCS: Vũ Xuân Bảng

Tên đề tài:

“Nghiên cứu hoàn thiện quy luật phá vỡ đát đá của lượng nổ dạng phẳng”.

Tên cơ sở đào tạo: Học viện kỹ thuật quân sự

Năm bảo vệ thành công: 2023

Vai trò hướng dẫn: Hướng dẫn hai

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

- **Danh sách các đề tài tham gia:**

TT	Tên sáng kiến, đề tài nghiên cứu khoa học	Cấp nghiệm thu, xếp loại	Năm nghiệm thu	Ghi chú
1	Nghiên cứu phương pháp đánh giá và đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả sức sống công trình dưới tác dụng của vũ khí công nghệ cao	Học viện, Xuất sắc	2008	Chủ trì
2	Nghiên cứu các tham số chuyển động của công trình và đề xuất các giải pháp chống vượt tải cho công trình dưới tác dụng của tải trọng bom đạn	Học viện, Xuất sắc	2010	Chủ trì
3	Nghiên cứu xây dựng một số phương án ngụy trang, nghi trang chống các phương tiện trinh sát đường không của địch	Bộ Quốc phòng Xuất sắc	2002	Tham gia
4	Nghiên cứu các giải pháp ngụy trang, nghi trang của bộ đội công binh trong chiến tranh công nghệ cao.	KCB-01/10/5 BQP, Tốt	2007	Tham gia
5	Nghiên cứu tính toán công trình phòng thủ chống các phương tiện vũ khí công nghệ cao	KCB-01/10/4 BQP, Tốt	2007	Thư ký
6	Hoàn thiện kỹ thuật khoan nổ thi công đường hầm khâu độ vừa và nhỏ dùng trong quốc phòng	ĐTDL2006/05G/1 BQP Đạt	2009	Thư ký
7	Nghiên cứu tổng quan về việc cơ giới hóa thi công đường hầm khâu độ vừa và nhỏ dùng trong quân sự	ĐTDL2006/05G/A BQP Đạt	2009	Thư ký

- *Giáo trình, sách chuyên khảo: Chủ biên 03 giáo trình tài liệu, tham gia 01 tài liệu.*

TT	Tên giáo trình, sách chuyên khảo	Chủ biên hoặc tham gia	Năm xuất bản/phát hành
1	Giáo trình công sự tập 3	Chủ biên	2004
2	Giáo trình công sự tập 1	Chủ biên	2008
3	Giáo trình công sự dã chiến	Chủ biên	2010
4	Bài tập công sự	Tham gia	1991

- *Đào tạo tiến sĩ, thạc sĩ, bác sĩ chuyên khoa cấp II, bác sĩ nội trú:*

TT	Tên học viên	Số Quyết định hướng dẫn	Năm học viên bảo vệ thành công
I	Đào tạo tiến sĩ số lượng 03		
1	Hoàng Quang Tuấn	2818/QĐ-HV	2019
2	Lê Hải Dương	2088/ QĐ-HV	2021
3	Nguyễn Chí Thọ	1404/ QĐ-HV	2022
4	Vũ Xuân Bảng	7200/QĐ-HV	2023
II	Đào tạo thạc sĩ số lượng 28		
1	Nguyễn Hữu Hà		2009
3	Nguyễn Trung Thành		
4	Lê Hải Dương		
5	Nguyễn Nhạc Hân		
6	Nguyễn Hải Hưng		
7	Đặng Văn Ninh (Uông Bí)		
8	Trần Văn Giới (Uông Bí)		
9	Trần Hữu Trung		
10	Hoàng Quang Tuấn		
11	Nguyễn Chí Thọ	2107/QĐ-HV	2013
12	Đặng Hồng Sinh		
13	Nguyễn Văn Thương	2107/QĐ-HV	2013
14	Nguyễn Kỷ Nguyên	1888/QĐ-HV	2015
15	Trần Đức Thành		
16	Nguyễn Diễm Phúc	1662/QĐ-HV	2015
17	Nguyễn Cao Chí	2806/QĐ-HV	2016
18	Nguyễn Công Thành	2806/QĐ-HV	2016
19	Nguyễn Tiến Thắng	1988/QĐ-HV	2016
20	Đậu Ngọc Thắng	1988/QĐ-HV	2016
21	Dương Mạnh Tuấn	2491/QĐ-HV	2017
22	Uk Phearum	3233/QĐ-HV	2018
23	Nguyễn Văn Đoàn	0223/QĐ-HV	2018
24	Phạm Mạnh Hùng	3135/QĐ-HV	2019

25	Huỳnh Văn Trường Sơn		2022
26	Trần Hoài Nam		2022
27	Hà Duy Tân		2023
28	Nguyễn Hữu Quyết		2023

- Số năm đạt danh hiệu Chiến sĩ thi đua: Chiến sĩ thi đua cấp Học viện 07 lần.

TT	Năm	Danh hiệu chiến sĩ thi đua	Số, ngày, tháng, năm quyết định công nhận danh hiệu; cơ quan ban hành quyết định
1	2001	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Số quyết định: 2092/QĐ-HV Ngày 05 tháng 10 năm 2001; Học viện KTQS
2	2002	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Số Quyết định: 2875/QĐ-HV Ngày 16 tháng 10 năm 2002; Học viện KTQS
3	2004	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Số Quyết định: 2347/QĐ-HV Ngày 19 tháng 10 năm 2004; Học viện KTQS
4	2008	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Số Quyết định: 4213/QĐ-HV Ngày 17 tháng 10 năm 2008; Học viện KTQS
5	2012	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Số Quyết định: 3113/QĐ-HV Ngày 22 tháng 10 năm 2012; Học viện KTQS
6	2016	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Số Quyết định: 3416/QĐ-HV Ngày 28 tháng 9 năm 2016 Học viện KTQS
7	2019	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Số Quyết định: 3963/QĐ-HV Ngày 23 tháng 10 năm 2019 Học viện KTQS

- Giáo viên dạy giỏi cấp Học viện 07 lần; giáo viên dạy giỏi cấp Bộ Quốc phòng 01 lần.

TT	Năm	Danh hiệu giáo viên dạy giỏi	Số, ngày, tháng, năm quyết định công nhận danh hiệu; cơ quan ban hành quyết định
1	2009	Giáo viên dạy giỏi cấp Bộ Quốc phòng	Số Quyết định: 4160/QĐ-BQP ngày 11 tháng 11 năm 2009; Bộ Trưởng Bộ Quốc phòng
2	2001	Giáo viên dạy giỏi cấp Học viện	Số Chứng nhận: 206/2001/CN ngày 03 tháng 10 năm 2001; Giám đốc Học viện Kỹ thuật quân sự
3	2002	Giáo viên dạy giỏi cấp Học viện	Số Chứng nhận: 26/2002/CN ngày 24 tháng 10 năm 2002; Giám đốc Học viện Kỹ thuật quân sự
3	2003	Giáo viên dạy giỏi cấp Học viện	Số Chứng nhận: 154/2003/CN ngày 24 tháng 10 năm 2003; Giám đốc Học viện Kỹ thuật quân sự
4	2004	Giáo viên dạy giỏi cấp Học viện	Số Chứng nhận: 39/2004/CN ngày 20 tháng 10 năm 2004; Giám đốc Học viện Kỹ thuật quân sự
5	2008	Giáo viên dạy giỏi cấp Học viện	Số Chứng nhận: 14/2008/CN ngày 28 tháng 10 năm 2008; Giám đốc Học viện Kỹ thuật quân sự
6	2010	Giáo viên dạy giỏi cấp Học viện	Số Chứng nhận: 069/GVG/10 ngày 22 tháng 10 năm 2010; Giám đốc Học viện Kỹ thuật quân sự
7	2012	Giáo viên dạy giỏi cấp Học viện	Số Chứng nhận: 061/GVG/12 ngày 25 tháng 10 năm 2010; Giám đốc Học viện Kỹ thuật quân sự
8	2016	Giáo viên dạy giỏi cấp Học viện	Số Chứng nhận: 071/GVG/2016 ngày 19 tháng 10 năm 2016; Giám đốc Học viện Kỹ thuật quân sự

- Các hình thức khen thưởng đã được ghi nhận (từ Bằng khen tinh, Bộ hoặc tương đương trở lên)

TT	Năm	Hình thức, nội dung khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
1	2010	Bằng khen của Bộ Quốc phòng đã có thành tích xuất sắc trong sự nghiệp giáo dục - đào tạo và nghiên cứu khoa học, được công nhận đạt tiêu chuẩn chức danh giáo sư, phó giáo sư năm 2010 góp phần vào sự nghiệp xây dựng Quân đội, cung cố quốc phòng và bảo vệ Tổ quốc	Số Quyết định: 4473/QĐ-BQP ngày 12 tháng 11 năm 2010; Bộ Trưởng Bộ Quốc phòng
2	2016	Bằng khen của Bộ Quốc phòng đã có thành tích xuất sắc trong xây dựng, nhân diễn hình tiên tiến giai đoạn 2011-2015, góp phần vào sự nghiệp xây dựng Quân đội, cung cố quốc phòng và bảo vệ Tổ quốc.	Số Quyết định: 264/QĐ-BQP ngày 20 tháng 01 năm 2016; Bộ Trưởng Bộ Quốc phòng
3	2016	Bằng khen của Bộ Quốc phòng đã có thành tích xuất sắc trong thực hiện nhiệm vụ quốc phòng, quân sự theo Luật quốc phòng giai đoạn 2005-2016, góp phần vào sự nghiệp bảo vệ Tổ quốc và xây dựng đất nước.	Số Quyết định: 4892/QĐ-BQP ngày 23 tháng 11 năm 2016; Bộ Trưởng Bộ Quốc phòng
4	2016	Bằng khen của Bộ Quốc phòng đã có thành tích xuất sắc trong công tác khoa học, công nghệ và môi trường năm 2018, góp phần vào sự nghiệp xây dựng Quân đội, cung cố quốc phòng và bảo vệ Tổ quốc.	Số Quyết định: 5326/QĐ-BQP ngày 01 tháng 12 năm 2018; Bộ Trưởng Bộ Quốc phòng
5	2018	Bằng khen của Bộ Quốc phòng đã có thành tích xuất sắc trong thực hiện dự án xây dựng, sửa chữa nâng cấp công trình DKI năm 2017, góp phần vào sự nghiệp xây dựng Quân đội, cung cố quốc phòng và bảo vệ Tổ quốc.	Số Quyết định: 28/QĐ-BQP ngày 04 tháng 01 năm 2019; Bộ Trưởng Bộ Quốc phòng
6	2021	Nhà giáo ưu tú	

3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Pháp.
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Đọc hiểu, viết báo được

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 04 tháng 5 năm 2024

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Trí Tá