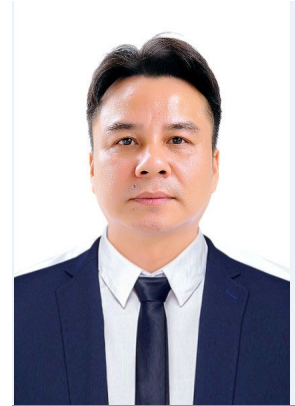


CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Cơ khí - động lực; Chuyên ngành: Chế tạo máy.

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **NGUYỄN TIẾN DŨNG**

2. Ngày tháng năm sinh: 28/3/1980; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Tân Phong, Kiên Thụy, Hải Phòng.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 75 Hoàng Quý, phường Hồ Nam, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số 75 Hoàng Quý, phường Hồ Nam, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng.

Điện thoại nhà riêng:

Điện thoại di động: 0904020211;

E-mail: dungnt@vimaru.edu.vn

7. Quá trình công tác (công việc, chức vụ, cơ quan):

- Từ tháng 7, năm 2003 đến tháng 3, năm 2004: Kỹ sư Phòng kỹ thuật tại Công ty Cơ khí 82, TP Hải Phòng;

- Từ tháng 4, năm 2004 đến tháng 3, năm 2010: Giảng viên Bộ môn Công nghệ Giao thông, Khoa Cơ khí, Trường Đại học Giao thông Vận tải;

- Từ tháng 4, năm 2010 đến tháng 5, năm 2015: Giảng viên Bộ môn Công nghệ Vật liệu, Viện Khoa học cơ sở, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;

- Từ tháng 5, năm 2015 đến tháng 5, năm 2016: Giảng viên Bộ môn Công nghệ Vật liệu, Viện Cơ khí, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;
- Từ tháng 5, năm 2016 đến tháng 11, năm 2019: Phó trưởng Bộ môn Công nghệ Vật liệu, Viện Cơ khí, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;
- Từ tháng 11, năm 2019 đến tháng 12, năm 2021: Trưởng Bộ môn Kỹ thuật Ô tô, Viện Cơ khí, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam;
- Từ tháng 12, năm 2021 đến tháng 10, năm 2023: Phó Viện trưởng Viện Cơ khí, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam
- Từ tháng 10, năm 2023 đến nay: Phó Trưởng phòng Tổ chức - Hành chính, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam.

Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng phòng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng phòng.

Cơ quan công tác hiện nay: Phòng Tổ chức - Hành chính, Trường Đại học Hàng hải Việt Nam.

Địa chỉ cơ quan: Số 484 Lạch Tray, Kênh Dương, Lê Chân, TP. Hải Phòng.

Điện thoại cơ quan: (+84). 225. 3829 109 / 3735 931.

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có):

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 25 tháng 6 năm 2003; số văn bằng: B456721; ngành: Cơ khí, chuyên ngành: Công nghệ chế tạo máy; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa Hà Nội.

- Được cấp bằng ThS ngày 13 tháng 01 năm 2010; số văn bằng: 003010; ngành: Kỹ thuật cơ khí; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa Hà Nội.

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 6 năm 2015; số văn bằng: 106109201501000003; ngành: 机械制造及其自动化 (Chế tạo máy và tự động hóa); Nơi cấp bằng TS (trường, nước): 四川大学 - 中国 (Trường Đại học Tứ Xuyên - Trung Quốc).

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ... tháng ... năm ... , ngành: ...

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Phó Giáo sư** tại HĐGS cơ sở: **Trường Đại học Hàng hải Việt Nam.**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh **Phó Giáo sư** tại HĐGS ngành, liên ngành: **Cơ khí - Động lực.**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: Phương pháp chế tạo và khả năng ứng dụng của hạt micro - nano kim loại;

- Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu khả năng công nghệ của các phương pháp gia công vật liệu kim loại nhằm nâng cao chất lượng, hiệu suất gia công và hiệu suất làm việc của hệ thống;

- Hướng nghiên cứu 3: Nghiên cứu thiết kế, tối ưu hóa kết cấu nhằm giảm rung động và nâng cao chất lượng kết cấu ô tô.

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học:

a. Đào tạo đại học:

- Giảng dạy các học phần cho ngành Kỹ thuật cơ khí: Kỹ thuật gia công cơ khí, Công nghệ chế tạo cơ khí, CAD-CAM và CNC, Vật liệu kỹ thuật;

- Giảng dạy các học phần cho chuyên ngành Kỹ thuật ô tô: Công nghệ chế tạo phụ tùng ô tô, Sửa chữa và bảo dưỡng ô tô, Công nghệ sản xuất và lắp ráp ô tô.

b. Đào tạo sau đại học:

- Giảng dạy các học phần cho ngành Cơ khí - Động lực, chuyên ngành Quản lý sản xuất công nghiệp: Ứng dụng máy tính trong sản xuất, Hệ thống sản xuất linh hoạt, Hệ thống sản xuất tích hợp;

- Đã hướng dẫn (số lượng) **03** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS.

c. Nghiên cứu khoa học và viết giáo trình:

- Đã hoàn thành **05 đề tài NCKH** từ cấp cơ sở trở lên. Cụ thể:

+ Chủ nhiệm **01** đề tài cấp Bộ đã nghiệm thu đạt loại khá;

+ Chủ nhiệm **04** đề tài cấp cơ sở đã nghiệm thu đạt loại xuất sắc.

- Đã công bố (số lượng) **23** bài báo khoa học; trong đó bao gồm **04** bài trên tạp chí SCIE(ISI), **01** bài trên tạp chí Scopus, **01** bài trên tạp chí quốc tế, **14** bài trên tạp chí uy tín trong nước, **02** bài trên hội thảo quốc tế và **01** bài trên hội thảo quốc gia.

- Số lượng sách đã xuất bản **03** cuốn (bao gồm: chủ biên 02 cuốn giáo trình, tham gia viết 01 cuốn giáo trình) tại nhà xuất bản có uy tín trong nước.

d. Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học:

- Hướng dẫn sinh viên ngành Kỹ thuật cơ khí nghiên cứu khoa học - đạt giải Nhì Giải thưởng “Sinh viên nghiên cứu khoa học” cấp Trường năm học 2018-2019.

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu):

Năm	Hình thức khen thưởng/ Danh hiệu thi đua	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
2021	Bằng Lao động sáng tạo của Tổng liên đoàn lao động Việt Nam năm 2020	Quyết định số 2439/QĐ-TLĐ, ngày 12/4/2021 của Chủ tịch Tổng liên đoàn lao động Việt Nam
2021	Giải nhì Hội thi Sáng tạo kỹ thuật thành phố Hải Phòng lần thứ ba, năm 2020-2021	Quyết định số 2855/QĐ-UBND, ngày 04/10/2021 của Chủ tịch UBND thành phố Hải Phòng

Năm	Hình thức khen thưởng/ Danh hiệu thi đua	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
2021	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1533/QĐ-ĐHHHVN-TĐKT, ngày 05/8/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng hải Việt Nam
2022	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1619/QĐ-ĐHHHVN-TĐKT, ngày 15/8/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng hải Việt Nam
2023	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Quyết định số 1438/QĐ-ĐHHHVN-TĐKT, ngày 21/8/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Hàng hải Việt Nam

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Khiển trách về Đảng (lí do: sinh con thứ ba), Chi bộ Viện Cơ khí, Quyết định số 02-QĐ/CU, thời hạn: từ 22/10/2018 đến 21/10/2019.

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Với tư cách là một nhà giáo, ứng viên có thâm niên **14 năm 06 tháng** năm (không tính thời gian tập sự và đi học nước ngoài) làm việc trong ngành giáo dục tại Trường Đại học Giao thông vận tải và Trường Đại học Hàng hải Việt Nam. Ứng viên nhận thấy bản thân:

- Có phẩm chất đạo đức và tư tưởng tốt, được đào tạo bài bản về lĩnh vực chuyên môn giảng dạy cũng như nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên Đại học;
- Có lý lịch bản thân rõ ràng;
- Thực hiện đầy đủ và đảm bảo chất lượng chương trình giáo dục đại học, luôn hoàn thành nhiệm vụ do Nhà trường giao;
- Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ của Nhà giáo, các quy định của pháp luật cũng như của Nhà trường đề ra;
- Giữ gìn tốt phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo, tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền và lợi ích chính đáng của người học;
- Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học;
- Tích cực tham gia hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học làm cơ sở để các em đào sâu và tìm tòi khám phá khoa học;
- Đảm bảo đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp.

Ứng viên tự nhận thấy mình đáp ứng đủ các tiêu chuẩn và luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ của một nhà giáo.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: **14 năm 06 tháng** (không tính thời gian tập sự và đi học nước ngoài)

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2018-2019			01		401		401/481/230
2	2019-2020					329		329/424/216
3	2020-2021			01	01	252		252/368/200
03 năm học cuối								
4	2021-2022				03	314	30	344/517/175
5	2022-2023				03	252	30	282/446/175
6	2023-2024			01	03	162	30	192/388/75

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Trung Quốc, Tiếng Anh.

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng:

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/ CK2/ BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH /CK2/ BSNT	Chính	Phụ			
1	Trần Ngọc Anh	-	x	x	-	12/2018 - 6/2019	Trường Đại học Giao thông vận tải	QĐ cấp bằng số 2555/QĐ-ĐHGTVT, ngày 16/12/2019
2	Phan Trương Tùng	-	x	x	-	3/2020 - 9/2020	Trường Đại học Giao thông vận tải	QĐ cấp bằng số 780/QĐ-ĐHGTVT, ngày 16/4/2021
3	Phạm Hoàng Anh	-	x	x	-	8/2023 - 10/2023	Trường Đại học Hàng hải Việt Nam	QĐ cấp bằng số 2375/QĐ-ĐHHVN, ngày 26/12/2023

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
	-	-	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Công nghệ chế tạo cơ khí	GT	Nhà xuất bản Hàng hải Năm 2023 (ISBN: 978-604-937-338-1)	01	Chủ biên	Biên soạn toàn bộ giáo trình	Trường Đại học Hàng hải Việt Nam (ngày 10/01/2024)
2	Kỹ thuật gia công cơ khí	GT	Nhà xuất bản Hàng hải Năm 2022 (ISBN: 978-604-937-300-8)	02	Chủ biên	11-239	Trường Đại học Hàng hải Việt Nam (ngày 17/01/2023)
3	Vật liệu nhiệt lạnh	GT	Nhà xuất bản Hàng hải Năm 2016 (ISBN 978-604-937-117-2)	05	-	128-145	Trường Đại học Hàng Hải Việt Nam (ngày 10/6/2020)

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [],.....

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có)).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS tháng 04/2019				
1	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận TS tháng 04/2019				
1	Đề tài: Nghiên cứu chế tạo hệ thống siêu âm kết hợp trên máy gia công tia lửa điện để chế tạo hạt nano - micro niken	CN	DT194033 Đề tài cấp Bộ Bộ Giao thông vận tải	4/2019 - 3/2020	Xác nhận hoàn thành: Số 9441/BGTVT-KHCN, ngày 21/9/2020 Biên bản nghiệm thu: 21/5/2020 Loại: Khá
2	Đề tài: Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số công nghệ đến hiệu suất gia công kim loại bằng siêu âm	CN	Cấp Trường Trường Đại học Hàng hải Việt Nam	11/2018 - 5/2019	Biên bản nghiệm thu: ngày 31/5/2019 Loại: Xuất sắc
3	Đề tài: Nghiên cứu chế tạo hạt micro rỗng vật liệu SiO ₂ và oxít Si/Al bằng phương pháp phủ khuôn mẫu	CN	DT20-21.33 Cấp Trường Trường Đại học Hàng hải Việt Nam	01/2021 - 6/2021	Biên bản nghiệm thu: ngày 01/7/2021 Loại: Xuất sắc
4	Đề tài: Nghiên cứu sự hao mòn của điện cực khi gia công bằng micro EDM	CN	DT21-22.31 Cấp Trường Trường Đại học Hàng hải Việt Nam	11/2021 - 4/2022	Biên bản nghiệm thu: ngày 26/5/2022 Loại: Xuất sắc
5	Đề tài: Nghiên cứu ảnh hưởng các thông số công nghệ đến độ nhám bề mặt khi gia công vật liệu sau nhiệt luyện bằng phương pháp mài siêu tinh	CN	DT22-23.35 Cấp Trường Trường Đại học Hàng hải Việt Nam	11/2022 - 4/2023	Biên bản nghiệm thu: ngày 02/6/2023 Loại: Xuất sắc

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Nghiên cứu thiết kế hệ thống gia công bằng tia lửa điện kết hợp với siêu âm và phân tích cơ chế hình thành hạt vật liệu rỗng khi gia công bằng phương pháp này	03	x	Tạp chí Khoa học công nghệ Hàng hải/ISSN 1859-316X			Số 40, Trang 52-57	11/2014
2	Nghiên cứu ảnh hưởng của các thông số siêu âm đến độ hạt niken khi gia công bằng tia lửa điện kết hợp với siêu âm http://www.khcn.vimar.u.edu.vn/tap-chi-khcnhh	03	x	Tạp chí Khoa học công nghệ Hàng hải/ISSN 1859-316X			Số 42, Trang 96-99	4/2015
3	超声-电火花复合加工微米空心球成形模型及表面均匀性的研究	05	x	材料保护, 新中国60年有影响力的期刊/ISSN 1001-1560			Tập 48, Số 2, Trang 1-4	12/2015
II	Sau khi được công nhận TS							
Bài báo quốc tế								
4	Material Flow Behavior on Weld Pool Surface in Plasma ArcWelding Process Considering Dominant Driving Forces	07		Applied sciences/ISSN/eISSN: 2076-3417	ISI (SCIE/Q2/IF=2.679)		Vol. 10, Iss. 10	5/2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	https://doi.org/10.3390/app10103569							
5	Effect of Dielectric Liquid on the Diameter of Nickel Microspheres Produced by Aided Electric Discharge https://doi.org/10.1007/978-3-030-69610-8_44	02	x	Lecture Notes in Mechanical Engineering/ISSN: 2195-4364 Proceedings of the 2nd Annual International Conference on Material, Machines and Methods for Sustainable Development (MMMS2020)/ Online ISBN 978-3-030-69610-8	Scopus Conference paper		317-323	2021
6	The influence of technical parameters on diameter distribution of nickel particles in electrical discharge machining https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/24701556.2021.1980029	04	x	Inorganic and Nano-Metal Chemistry/ISSN: 2470-1556 eISSN: 2470-1564	ISI (SCIE/Q3/IF=1.7)		Vol. 52, Iss. 3, Page 477-484	3/2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
7	Studying the shape of nickel particles when machining by ultrasound-aided electric discharge https://doi.org/10.1142/S0217984923400195	01	x	Modern Physics Letters B/ISSN: 0217-9849	ISI (SCIE/Q2/IF=1.8)		Vol. 37, No. 17	6/2023
8	Influence of heat treatment process on the hardness and material structure of SKD61 tool steel https://doi.org/10.1142/S0217984923400146	03	x	Modern Physics Letters B/ISSN: 0217-9849	ISI (SCIE/Q2/IF=1.8)		Vol. 37, No. 17	6/2023
9	Effect of ultrasound power and frequency on the diameter of nickel microparticles produced by an ultrasound-aided electric discharge	02	x	5th World Conference on Applied Sciences, Engineering and Technology (WCSET-2016) / ISBN 13: 978-81-930222-2-1	Kỷ yếu hội thảo quốc tế		52-56	6/2016
10	An optimal gear design method for minimization of transmission vibration	02	x	The international conference on marine science and technology 2016/ISBN: 978-604-937-127-1	Kỷ yếu hội thảo quốc tế		207-212	10/2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
Bài báo công bố trên Tạp chí khoa học trong nước (Thuộc danh mục HDGSNN ngành Cơ khí - Động lực)								
11	Nghiên cứu ảnh hưởng của vận tốc chi tiết và chiều sâu mài đến độ nhám bề mặt khi mài phẳng thép hợp kim 16Mn có nhiệt luyện http://www.khcn.vimar.u.edu.vn/loi-dung/so-46-032016	01		Tạp chí Khoa học công nghệ Hàng hải/ISSN 1859-316X			Số 46, Trang 18-21	3/2016
12	Nghiên cứu tối ưu hoá chất phụ gia nano TiO ₂ trong dầu bôi trơn tự hồi phục mài mòn http://www.khcn.vimar.u.edu.vn/loi-dung/so-46-032016	03		Tạp chí Khoa học công nghệ Hàng hải/ISSN 1859-316X			Số 46, Trang 69-74	3/2016
13	Ảnh hưởng của thông số công nghệ đến đường kính hạt micro niken khi gia công bằng tia lửa điện	01	x	Hội nghị Khoa học và công nghệ toàn quốc về Cơ khí - Động lực, Ngày 13/10/2016 tại Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội/ISBN: 978-604-95-0040-4			Tập 01, Trang 03-08	10/2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
14	Nghiên cứu ảnh hưởng của thông số công nghệ đến độ nhám bề mặt khi gia công thép SUS304 bằng máy tiện CNC http://www.khcn.vimar.u.edu.vn/noi-dung/so-51-082017	01	x	Tạp chí Khoa học công nghệ Hàng hải/ISSN 1859-316X			Số 51, Trang 45-48	8/2017
15	Ảnh hưởng của các thông số công nghệ đến hiệu suất gia công bằng siêu âm http://www.khcn.vimar.u.edu.vn/noi-dung/so-58-042019	01	x	Tạp chí Khoa học công nghệ Hàng hải/ISSN 1859-316X			Số 58, Trang 24-26	4/2019
16	Chế tạo hệ thống siêu âm thẳng đứng nhằm giảm kích thước hạt niken khi gia công trên máy EDM http://www.khcn.vimar.u.edu.vn/noi-dung/so-62-042020	01	x	Tạp chí Khoa học công nghệ Hàng hải/ISSN 1859-316X			Số 62, Trang 18-20	4/2020
17	Nghiên cứu kết hợp phương pháp siêu âm với điện hóa nhằm tăng năng suất gia công http://www.khcn.vimar.u.edu.vn/noi-dung/so-63-082020	01	x	Tạp chí Khoa học công nghệ Hàng hải/ISSN 1859-316X			Số 63, Trang 16-19	8/2020
18	Ảnh hưởng của tần số và điện áp đến độ chính xác khi gia công bằng phương pháp điện hóa siêu âm	01	x	Tạp chí Cơ khí Việt Nam/ISSN 2615-9910			Số 10, Trang 157-161	10/2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
19	Chế tạo hạt micro rỗng vật liệu SiO ₂ và oxit Si/Al bằng phương pháp tổng hợp khuôn mẫu	01	x	Tạp chí Giao thông vận tải/ISSN 2354-0818			Số tháng 7/2021, Trang 117-119	7/2021
20	Nghiên cứu sự hao mòn của điện cực khi gia công bằng micro EDM	01	x	Tạp chí Giao thông vận tải/ISSN 2354-0818			Số tháng 6/2022, Trang 135-137	6/2022
21	Ảnh hưởng độ hạt đá mài đến độ nhám bề mặt khi gia công thép SKD61 sau nhiệt luyện bằng phương pháp mài tinh	01	x	Tạp chí Giao thông vận tải/ISSN 2354-0818			Số 730 (tháng 6/2023), Trang 117-118	6/2023
22	Cân bằng động của hệ dụng cụ và ảnh hưởng đến độ nhám bề mặt khi phay tốc độ cao	01	x	Tạp chí Giao thông vận tải/ISSN 2354-0818			Số 742 (tháng 6/2024), Trang 114-115	6/2024
23	Ảnh hưởng của độ rộng xung đến trường phân bố nhiệt trên điện cực khi gia công trên máy tia lửa điện	01	x	Tạp chí Giao thông vận tải/ISSN 2354-0818			Số 742 (tháng 6/2024), Trang 171-173	6/2024

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: **03 [6], [7], [8]**.

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1	-	-	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

1	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1	-	-	-	-	-

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1	-	-	-	-	-

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	-	-	-	-	-	-

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS) .

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

.....

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS) .

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS) .

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS) .

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH .

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH .

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

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

Hải Phòng, ngày 28 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Tiến Dũng