

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

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN**  
**CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SU**  
**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: Máy xây dựng

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **NGUYỄN VĂN TỊNH**

2. Ngày tháng năm sinh: 16/11/1983; Nam  ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: phường Bạch Thượng, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Tổ dân phố Giáp Nhất, phường Bạch Thượng, thị xã Duy Tiên, tỉnh Hà Nam.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số nhà 4, ngách 8/8, phố Xóm, phường Phú Lâm, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội.

Điện thoại di động: 0389799598; E-mail: [tinhnv@huce.edu.vn](mailto:tinhnv@huce.edu.vn), [tinhnv@nuce.edu.vn](mailto:tinhnv@nuce.edu.vn)

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

Từ 04/2006 đến 11/2007: Kỹ sư thiết kế, Phòng kỹ thuật, Công ty Cổ phần Vạn Xuân;

Từ 12/2007 đến 03/2008: Phó Trưởng phòng kỹ thuật, Công ty Cổ phần Vạn Xuân;

Từ 04/2008 – 02/2020: Giảng viên, Khoa Cơ khí, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, trong đó từ 10/2014 đến 04/2019 làm nghiên cứu sinh, Khoa Cơ khí, Đại học Kỹ thuật Tổng hợp Dresden, CHLB Đức;

Từ 03/2020 – nay: Phó Trưởng bộ môn Máy xây dựng, Khoa Cơ khí, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội;

Từ 03/2023 – nay: Chủ tịch Công đoàn Khoa Cơ khí, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội;

Từ 06/2023 – nay: Ủy viên BCH Công đoàn Trường, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội.

Chức vụ: Hiện nay: Phó Trưởng bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Máy xây dựng, Khoa Cơ khí, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: Số 55, đường Giải Phóng, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 0243 869 1445

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng: Chưa nghỉ hưu

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 06 tháng 03 năm 2006; số văn bằng: C618579; ngành: Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành: Máy xây dựng; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 09 tháng 11 năm 2009; số văn bằng: 000063; ngành: Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành: Kỹ thuật Máy và Thiết bị Xây dựng, nâng chuyên; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 02 tháng 04 năm 2019; ngành: Kỹ thuật cơ khí; chuyên ngành: Logistics kỹ thuật; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Kỹ thuật Tổng hợp Dresden, CHLB Đức.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Xây dựng Hà Nội

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: Nâng cao khả năng làm việc của các thiết bị cơ khí.

Hướng nghiên cứu 2: Phát triển các sản phẩm cơ khí phục vụ và hỗ trợ công tác cứu hộ cứu nạn, bảo vệ môi trường, tái chế vật liệu, ứng phó với biến đổi khí hậu và các công nghệ mới trong xây dựng.

Hướng nghiên cứu 3: Nghiên cứu cơ sở khoa học, phát triển mô hình nghiên cứu thực nghiệm và ứng dụng công nghệ thông tin trong tính toán thiết kế chuyên ngành.

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

- Đã hướng dẫn 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS; Đang tham gia hướng dẫn 01 NCS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng: 09, trong đó:

+ Tham gia 02 đề tài NCKH cấp Bộ;

+ Tham gia 01 đề tài NCKH cấp Sở KH-CN Hà Nội;

+ Tham gia 02 đề tài NCKH cấp cơ sở;

- + Chủ trì 03 đề tài NCKH cấp cơ sở;
- + Thư ký 01 đề tài NCKH cấp Bộ GD&ĐT.
- Đã công bố 17 bài báo khoa học, trong đó 06 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp 01 quyết định chấp nhận đơn hợp lệ và công bố đơn trên Công báo Sở hữu công nghiệp cho 01 bằng độc quyền sáng chế;
- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín.

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

- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Hà Nội về thành tích hướng dẫn sinh viên đạt giải Hội đồng Đồ án tốt nghiệp xuất sắc – Năm 2014, theo quyết định số 820/QĐ-ĐHXD, ngày 01/06/2015;
- Giấy khen của Ban chấp hành Đảng bộ tại CHLB Đức về hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2017, theo quyết định số 59-QĐ/ĐU, ngày 05/03/2018;
- Giấy khen của Ban chấp hành Đảng bộ tại CHLB Đức về hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 2018, theo quyết định số 109-QĐ/ĐU, ngày 10/03/2019;
- Giấy khen của Ban chấp hành Đảng bộ Trường Đại học Xây dựng Hà Nội về đạt tiêu chuẩn “Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ” năm 2019, theo quyết định số 449-QĐ/ĐUXD, ngày 16/12/2019;
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2019-2020, theo quyết định số 1168/QĐ-ĐHXD, ngày 05/10/2020;
- Giấy khen của Ban chấp hành Đảng bộ Trường Đại học Xây dựng Hà Nội về đạt tiêu chuẩn “Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ” năm 2020, theo quyết định số 10-QĐ/ĐUXD, ngày 15/12/2020;
- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2020-2021, theo quyết định số 904/QĐ-ĐHXDHN, ngày 30/09/2021;
- Bằng khen của Bộ Trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2019-2020 đến năm học 2020-2021, theo quyết định số 4317/QĐ-BGDĐT, ngày 15/11/2021;
- Giấy khen của Ban chấp hành Đảng bộ Trường Đại học Xây dựng Hà Nội về đạt tiêu chuẩn “Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ” năm 2021, theo quyết định số 20-QĐ/ĐU, ngày 14/12/2021;
- Giấy khen của Ban chấp hành Đảng bộ Khối các trường đại học, cao đẳng Hà Nội về đạt danh hiệu “Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ” 5 năm liền (2017-2021), theo quyết định số 1205-QĐ/ĐUK, ngày 12/01/2022;
- Giấy khen của Cục trưởng Cục cảnh sát PCCC và CNCH về đạt giải ba trong cuộc thi sáng tạo khoa học và công nghệ về phòng cháy, chữa cháy, và cứu nạn, cứu hộ, theo quyết định số 669/QĐ-C07, ngày 11/07/2022;

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): Không

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

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: Đảm bảo đáp ứng đủ các tiêu chuẩn và luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ của nhà giáo, cụ thể như sau:

- Có phẩm chất đạo đức tốt, tư tưởng chính trị vững vàng, chấp hành tốt chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước;

- Đã được đào tạo chính quy, bài bản về chuyên môn, nghiệp vụ và các kỹ năng cần thiết đáp ứng chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm;
- Luôn tự học tập, nghiên cứu, 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;
- Bảo đảm sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp;
- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy; tham gia xây dựng và hỗ trợ Ban chỉ đạo Đề án chuyển đổi chương trình đào tạo theo khung trình độ quốc gia của Nhà trường cho 05 chuyên ngành đào tạo tại Khoa Cơ khí. Trong đó, 03 chương trình được xây dựng theo hướng tiếp cận với chương trình đào tạo của các trường đại học tiên tiến trên thế giới;
- Luôn gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, nội quy, quy chế của Nhà trường và quy tắc ứng xử của nhà giáo.
- Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng, đối xử công bằng với người học; bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học;
- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ về nghiên cứu khoa học; xây dựng và phát triển nhóm nghiên cứu kỹ thuật cơ khí phục vụ các mục tiêu phát triển bền vững; tích cực tham gia các hoạt động khoa học công nghệ cũng như các hội thảo khoa học liên quan trong nước và quốc tế; tham gia phản biện nhiều bài báo khoa học của các hội thảo và tạp chí quốc tế uy tín.

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: 9 năm 08 tháng (không bao gồm 01 năm làm nhiệm vụ tập sự giảng dạy và thời gian làm NCS)
- 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 (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

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	2012-2013	0	0	0	07	336,2	0	336,2/575,6/280
2	2013-2014	0	0	0	09	261,1	0	261,1/553,6/280
3	2018-2019	0	0	0	0	73,7	0	73,7/99,2/49
4	2019-2020	0	0	0	07	423,1	0	423,1/721,9/255,3
03 năm học cuối								
5	2020-2021	0	0	01	03	360	22,5	382,5/663,3/189
6	2021-2022	0	0	0	06	315	0	315/506,8/189
7	2022-2023	0	1	01	03	552,2	15	567,2/846,4/189

(\*) - 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 Anh, Tiếng Đức

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH  ; Tại nước: .....; Từ năm ..... đến năm .....

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH  ; Tại nước: CHLB Đức năm 2019.

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): TOEFL ITP 543

### 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	Nguyễn Thiệu Trần Đăng		x	x		08/2020 đến 01/2021	Trường ĐH Xây dựng Hà Nội	01/02/2021
2	Trần Văn Long		x	x		02/2022 đến 12/2022	Trường ĐH Xây dựng Hà Nội	17/01/2023

**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	Phần 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						
1							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Thiết bị thủy lực dùng trong máy xây dựng và máy công	TK	Nhà xuất bản Xây dựng, năm 2023,	04	Chủ biên	Toàn bộ, 01 – 282 trên khổ giấy A3	Giấy xác nhận sách phục vụ đào tạo tại Trường ĐH Xây dựng Hà Nội, số

ngành - Thông số kỹ thuật và bản vẽ	ISBN 978-604-82-7327-9	54/XN-ĐHXDHN, ngày 26/06/2023
-------------------------------------	------------------------	-------------------------------

Trong đó: 01 sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau 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				
1	Nghiên cứu thuật toán để xây dựng phần mềm tính toán cơ cấu nâng	CN	45-2010/ KHXD Cấp cơ sở Trường ĐH Xây dựng	01/2010-12/2010	Nghiệm thu ngày 27/12/2010; Xếp loại: tốt
2	Nghiên cứu tính toán thiết kế cốp pha tự leo bằng thủy lực	CN	112-2013/ KHXD- TĐ Cấp cơ sở Trường ĐH Xây dựng	01/2013-08/2014	Nghiệm thu ngày 28/08/2014; Xếp loại: tốt
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Phương pháp mới làm giảm rung trên đỉnh thang của xe thang cứu hỏa	CN	18-2020/ KHXD- TĐ Cấp cơ sở Trường ĐH Xây dựng	01/2020-12/2021	Nghiệm thu ngày 22/09/2021 Xếp loại: tốt
2	Nghiên cứu giải pháp thiết bị cứu hộ và thoát hiểm mặt ngoài cho các tòa nhà cao tầng	TK	B2019-XDA-02 Cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo	01/2019 - 06/2021	Nghiệm thu ngày 12/11/2021 Xếp loại: đạt

- 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	Sử dụng tấm panel 3D với công nghệ bơm - rung trong xây chen	02	X	Tạp chí Xây dựng ISSN 0866-8762			2009, 04, 69-71	04/2009
2	Cơ sở tính toán các thông số cơ bản của máy rung hạ cọc cừ	02		Tạp chí khoa học công nghệ xây dựng ISSN 1859-2996			2009, 06, 20-27	12/2009
...								
II	Sau khi được công nhận TS							
3	Effect of pre-tensioned loads to vibration at the ladder tip in raising and lowering processes on a turntable ladder	03	X	Journal of Mechanical Science and Technology ISSN 1738-494X eISSN 1976-3824	SCIE, IF=1,83	3	33, 5, 2003- 2010	05/2019
4	An improvement of a hydraulic self-climbing formwork	03	X	Archive of Mechanical Engineering ISSN 0004-0738 eISSN 2300-1895	ESCI, IF=1,13	1	66, 4, 495-507	12/2019
5	Nghiên cứu xác định các thông số kết cấu hợp lý của lưỡi cắt đất ở bộ phận công tác máy đào cỡ siêu nhỏ	04		Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN 0866-7056			03, 26- 32	03/2020
6	Nghiên cứu thực nghiệm xác định thông số kết cấu và chế độ làm việc hợp lý của bộ phận công tác máy đào cỡ siêu nhỏ	04		Tạp chí xây dựng ISSN 0866-8762			04, 145-148	04/2020
7	Nghiên cứu ứng dụng lực từ trên các bộ truyền động bằng cáp thép	02	X	Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN 2615-9910			2020, 10, 31-38	10/2020
8	Nghiên cứu thiết kế bộ tời cứu hộ cá nhân	03	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng (KHCN XD)-ĐHXD ISSN 2615-9058			15, 1V, 123-133	03/2021

9	A new active vibration control method on a ladder of turntable ladders	03	X	Journal of Mechanical Science and Technology ISSN 1738-494X eISSN 1976-3824	SCIE, IF=1,83		35, 6, 2337-2345	05/2021
10	Optimizing the weight of the two-level gear train in the personal rescue winch	03	X	Archive of Mechanical Engineering ISSN 0004-0738 eISSN 2300-1895	ESCI, IF=1,13		68, 3, 271-286	08/2021
11	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo mô hình thí nghiệm khảo sát lực kẹp đầu cáp trên thang bằng tấm đệm	05	X	Tạp chí khoa học công nghệ hàng hải ISSN 1859-316X			10/2021, 310-315	10/2021
12	Effect of pre-tensioned rope tensions on a ladder structure of turntable ladders	01	X	Journal of Science and Technology in Civil Engineering (STCE) – HUCE ISSN 1859-2996			16, 1, 138-151	01/2022
13	Giải pháp tăng cứng uốn và dập tắt nhanh rung động cho bộ thang trên xe thang cứu hỏa	01	X	Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Xây Dựng (KHCN XD) – ĐHXDHN ISSN 2615-9058			16, 3V, 138-149	07/2022
14	Khảo sát lực kéo giới hạn của cụm cố định đầu cáp trên thang bằng tấm đệm	03	X	Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Xây Dựng (KHCN XD) – ĐHXDHN ISSN 2615-9058			17, 1V, 42-51	02/2023
15	Anti-Vibration Control of Turntable Ladders by a Steel Rope-Hydraulic Control System	01	X	Engineering, Technology and Applied Science Research eISSN 1792-8036 pISSN 2241-4487	ESCI, IF=1,45		13, 2, 10389-10394	04/2023
16	Ứng dụng giải pháp công nghệ vận tải Skyway để vận chuyển hành khách trong các dự án du lịch cộng đồng	04	X	Tạp chí cơ khí Việt Nam ISSN 2615-9910			304, 06/2023 137-142	06/2023
17	Vibration Analysis of Rescue Basket in High-Rise Building Rescue Process Used a Personal Winch	03	X	International Review of Mechanical Engineering (IREME) ISSN 1970-8734 eISSN 2532-5655	SCOPUS, Q3 IF=1,24		17, 3, 88-98	06/2023



- Trong đó: 06 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS (bài báo số 03, 04, 09, 10, 15, 17).

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							

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	Tời quy tay thoát hiểm trên cao	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ	Quyết định 21006w/QĐ-SHTT, ngày 02/12/2022 về việc chấp nhận đơn hợp lệ và công bố đơn trên Công báo Sở hữu công nghiệp	Đồng tác giả	02

- 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 TS: Không.

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	05 chương trình giáo dục đại học, trình độ cử nhân – kỹ sư, đào tạo tại Khoa Cơ khí đã được xây dựng theo Đề án chuyển đổi mô hình đào tạo đại học theo khung trình độ Quốc gia Việt Nam (03 chuyên ngành theo tiếp cận CDIO: kỹ thuật cơ khí, kỹ thuật cơ điện, kỹ thuật Ô tô; 02 chuyên ngành chuyển đổi từ chương trình cũ: Máy xây dựng và Cơ giới hóa xây dựng)	Tham gia, Thư ký	836/QĐ-ĐHXD, ngày 30/06/2020; 864/QĐ-ĐHXD, ngày 07/07/2020	Trường ĐH Xây dựng Hà Nội	1306/QĐ-ĐHXD, ngày 05/11/2020; 532/QĐ-ĐHXD, ngày 25/05/2021	

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.

Hà Nội, ngày 28 tháng 06 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Nguyễn Văn Tịnh**