

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 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: Xây dựng – Kiến trúc; Chuyên ngành: Kỹ thuật Xây dựng Công trình đặc biệt

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

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

2. Ngày tháng năm sinh: 12-06-1975; 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): xã Đô Lương, huyện Đông Hưng, tỉnh Thái Bình.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): P301 C16 phố Nguyễn Quý Đức, phường Thanh Xuân Bắc, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): P1912 T02 C37 Bắc Hà, số 17 đường Tố Hữu, phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0978.873.880;

E-mail: nguyentu@lqdtu.edu.vn

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

Từ tháng 08 năm 2002 đến tháng 07 năm 2003: Trợ giảng, Bộ môn Cơ sở kỹ thuật Công trình, Khoa Công trình Quân sự, Học viện Kỹ thuật Quân sự.

Từ tháng 08 năm 2003 đến tháng 08 năm 2005: Học viên lớp Cao học Công trình K15, Học viện Kỹ thuật Quân sự.

Từ tháng 09 năm 2005 đến tháng 07 năm 2006: Trợ giảng, Bộ môn Cơ sở kỹ thuật Công trình, Khoa Công trình Quân sự, Học viện Kỹ thuật Quân sự.

Từ tháng 08 năm 2006 đến 11 năm 2006: Giảng viên, Bộ môn Cơ sở kỹ thuật Công trình, Khoa Công trình Quân sự, Học viện Kỹ thuật Quân sự.

Từ tháng 12 năm 2006 đến tháng 12 năm 2009: Nghiên cứu sinh, Giảng viên, Trung tâm Kỹ thuật các Công trình đặc biệt, Khoa Công trình Quân sự, Học viện Kỹ thuật Quân sự.

Từ tháng 01 năm 2010 đến 11 năm 2014: Giảng viên, Phó chủ nhiệm Bộ môn Cơ sở kỹ thuật Công trình, Khoa Công trình Quân sự, Học viện Kỹ thuật Quân sự.

Từ tháng 12 năm 2014 đến tháng 06 năm 2017: Giảng viên, Trưởng Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng và kiểm định chất lượng công trình, Viện Kỹ thuật Công trình đặc biệt, Học viện Kỹ thuật Quân sự.

Từ tháng 07 năm 2017 đến tháng 05 năm 2018: Giảng viên chính, Phó chủ nhiệm Bộ môn Xây dựng Nhà và Công trình công nghiệp, Viện Kỹ thuật Công trình đặc biệt, Học viện Kỹ thuật Quân sự.

Từ tháng 06 năm 2018 đến tháng 09 năm 2020: Giảng viên chính, Chủ nhiệm Bộ môn Xây dựng Nhà và Công trình công nghiệp, Viện Kỹ thuật Công trình đặc biệt, Học viện Kỹ thuật Quân sự.

Từ tháng 10 năm 2020 đến tháng 12 năm 2021: Giảng viên chính, Phó Viện trưởng kiêm Chủ nhiệm Bộ môn Xây dựng Nhà và Công trình công nghiệp, Viện Kỹ thuật Công trình đặc biệt, Học viện Kỹ thuật Quân sự.

Từ tháng 01 năm 2022 đến nay: Giảng viên chính, Phó Viện trưởng Viện Kỹ thuật Công trình đặc biệt, Học viện Kỹ thuật Quân sự.

Chức vụ hiện nay: Phó Viện trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Kỹ thuật Công trình đặc biệt, Học viện Kỹ thuật Quân sự

Địa chỉ cơ quan: Số 236 đường Hoàng Quốc Việt, phường Cổ Nhuế 1, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 069.515.402

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

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 26 tháng 8 năm 2002; số văn bằng: B0441773; ngành: Xây dựng, chuyên ngành: Xây dựng Công trình Quốc phòng; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Học viện Kỹ thuật Quân sự, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 20 tháng 8 năm 2005; số văn bằng: A016803; ngành: Xây dựng, chuyên ngành: Lý thuyết và thử nghiệm công trình; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Học viện Kỹ thuật Quân sự, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 09 tháng 5 năm 2011; số văn bằng: 000317; ngành: Xây dựng, chuyên ngành: Kỹ thuật Xây dựng Công trình đặc biệt; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Học viện Kỹ thuật Quân sự, Việt Nam.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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: Học viện Kỹ thuật Quân sự.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Xây dựng - Kiến trúc.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: Phân tích phi tuyến kết cấu công trình

Nghiên cứu phân tích, tính toán kết cấu công trình và tính toán tải trọng giới hạn của kết cấu có kể đến tính phi tuyến của vật liệu, tính phi tuyến hình học của hệ kết cấu chịu tác động của các tải trọng đặc biệt như sóng xung kích do các vụ nổ, tác dụng va chạm của bom đạn, tác động của động đất.

- Hướng nghiên cứu 2: Phân tích kết cấu công trình có ứng dụng vật liệu mới và công nghệ mới

Nghiên cứu phân tích, tính toán kết cấu công trình có sử dụng các giải pháp vật liệu mới như bê tông hiệu năng siêu cao (UHPC), bê tông cốt sợi hiệu năng siêu cao (UHPRC); bê tông cốt thép ứng suất trước và các giải pháp giảm chấn, cách chấn cho nhà cao tầng chịu tác động của động đất.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng): 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng): 11 HVCH bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 02; cấp Học viện KTQS;

- Đã công bố (số lượng) 35 bài báo khoa học, trong đó 06 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (ISI, Scopus); 05 bài báo Hội nghị quốc tế có chỉ số Scopus;

- Đã được cấp (số lượng): 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 04 giáo trình, tài liệu phục vụ giảng dạy;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không.

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

Danh hiệu Giáo viên dạy giỏi cấp Trường các năm học: 2013-2014, 2016-2017, 2018-2019.

Chiến sĩ thi đua cấp Học viện các năm học: 2013-2014, 2016-2017.

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:

Là một đảng viên Đảng cộng sản Việt Nam, giảng viên trong Quân đội nhân dân Việt Nam, tôi nhận thấy mình đủ tiêu chuẩn và hoàn thành tốt nhiệm vụ của một nhà giáo. Bản thân luôn có lập trường tư tưởng vững vàng, tin tưởng vào sự lãnh đạo của Đảng, luôn chấp hành tốt chủ trương của Đảng, chính sách và pháp luật của Nhà nước và kỷ luật Quân đội, có phẩm chất đạo đức tốt, lối sống trong sạch lành mạnh.

Không ngừng học tập nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, năng lực công tác để hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao. Hoàn thành tốt các nhiệm vụ đào tạo đại học, sau đại học, hướng dẫn học viên, sinh viên làm luận văn, đề án tốt nghiệp cũng như nghiên cứu khoa học. Tích cực tham gia công tác đổi mới phương pháp giảng dạy, rà soát điều chỉnh các chương trình đào tạo bậc đại học và sau đại học.

Tích cực tham gia nghiên cứu khoa học, chủ trì và tham gia các đề tài nghiên cứu khoa học, cùng các đồng nghiệp tích cực công bố các công trình khoa học trên các tạp chí uy tín trong và ngoài nước, tham gia các hội thảo khoa học quốc tế và trong nước, tham gia biên soạn giáo trình, tài liệu phục vụ đào tạo đại học và sau đại học. Hợp tác tốt với đồng nghiệp về công tác chuyên môn; tham gia các hoạt động tư vấn khoa học, công nghệ phục vụ kinh tế, quốc phòng và an ninh.

Đối chiếu với các tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo, tôi nhận thấy bản thân có đủ điều kiện đề nghị xét công nhận chức danh PGS năm 2022.

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: 16 năm (tính từ tháng 8/2006).

- 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	2016-2017	0	0	02	04	0	270	270/510/216
2	2017-2018	0	0	01	06	0	180	180/400/230
3	2018-2019	0	0	02	08	45	135	180/520/216
03 năm học cuối								
4	2019-2020	0	0	01	04	45	270	315/485/216
5	2020-2021	0	0	01	0	45	225	270/340/210
6	2021-2022	0	0	01	03	45	225	270/380/210

(*) - 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

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: năm.....

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: Không

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

Có khả năng viết và công bố các bài báo khoa học bằng tiếng Anh trên các tạp chí trong nước và quốc tế. Viết được báo cáo chuyên môn; trình bày, thảo luận chuyên môn bằng Tiếng Anh.

Đạt trình độ ngoại ngữ bậc 4 theo quy định Khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEIC 645 (B2)

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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Trần Thành Giới		X	X		08/2012- 03/2013	Học viện KTQS	18/6/2013
2	Tá Văn Liệu		X	X		07/2015- 12/2015	Học viện KTQS	24/02/2016
3	Nguyễn Hữu Phát		X	X		09/2015- 09/2016	Học viện KTQS	24/10/2016

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			
4	Nguyễn Minh Đức		X	X		01/2017-06/2018	Học viện KTQS	28/9/2018
5	Trần Điều		X	X		01/2017-06/2018	Học viện KTQS	28/9/2018
6	Lê Xuân Hùng		X	X		01/2018-09/2018	Học viện KTQS	02/11/2018
7	Ngụy Phan Thông		X	X		09/2018-03/2019	Học viện KTQS	27/5/2019
8	Nguyễn Thái Hoàng		X	X		09/2018-03/2019	Học viện KTQS	27/5/2019
9	Cao Khắc Thoong		X	X		09/2019-03/2020	Học viện KTQS	08/6/2020
10	Phạm Nam Phong		X	X		09/2020-03/2021	Học viện KTQS	09/7/2021
11	Lê Quốc Kỳ		X	X		09/2021-03/2022	Học viện KTQS	10/6/2021

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 PGS/TS						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Lý thuyết và phương pháp tính tâm và vỏ, (ISBN: 978-604-51-2221-1)	GT	Quân đội Nhân dân, 2016	5		235-298	Giấy chứng nhận số 2481/GCN-HV ngày 24/6/2022 của Học viện KTQS về việc xác nhận các giáo trình, tài liệu phục vụ đào tạo Sau đại học
2	Giáo trình Kết cấu nhà cao tầng bê tông cốt thép, (ISBN: 978-604-51-6631-4)	GT	Quân đội Nhân dân, 2020	4		52-100	
3	Giáo trình Kết cấu bê tông cốt thép nâng cao,	GT	Quân đội Nhân dân, 2020	5		137-193	

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)
	(ISBN: 978-604-51-6632-1)						
4	Tính toán kết cấu tấm vỏ bằng phương pháp Phần tử hữu hạn, (ISBN: 978-604-9988-06-6)	TL	Nhà xuất bản khoa học tự nhiên và công nghệ, 2021	5		137-196	

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.

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 PGS/TS				
...					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	ĐT: Nghiên cứu hiệu ứng thứ cấp trong dầm liên tục bê tông cốt thép ứng suất trước	CN	13.0.A.67, Học viện Kỹ thuật Quân sự	01/2014-05/2017	30/5/2017, Xếp loại: Khá
2	ĐT: Nghiên cứu ứng dụng gói cách chân dầm hồi biến dạng theo mô hình phi tuyến cho nhà cao tầng chịu tác động động đất	CN	20.1.112, Học viện Kỹ thuật Quân sự	11/2020-04/2021	08/04/2021, Xếp 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 Tiên sĩ, 05/2011							
	Hướng nghiên cứu 1: Phân tích phi tuyến kết cấu công trình							
1	Phản ứng đối với động đất của hệ khung phẳng làm việc theo mô hình đàn-dẻo 3 đoạn thẳng trong trạng thái chịu lực phức tạp	3		Tạp chí KH&KT, Học viện KTQS, ISSN 1859-0209			Số 113, 34-42	04/2005
2	Tính toán kết cấu khung phẳng đàn-dẻo chịu tác dụng của tải trọng động có kể đến hiệu ứng P- Δ và tính phi tuyến hình học của kết cấu	2	X	Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN 0866-0762			Số 501, 81-85	11/2009
3	Tính toán tải trọng giới hạn của khung phẳng đàn-dẻo chịu tác dụng của tải trọng động ngắn hạn	2		Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN 0866-0762			Số 503, 93-97	01/2010
4	Tính toán tải trọng động giới hạn của khung phẳng đàn-dẻo có kể đến tính phi tuyến hình học của kết cấu	1	X	Tạp chí KH&KT, Học viện KTQS, ISSN 1859-0209			Số 132, 39-48	02/2010
5	Phản ứng động của kết cấu khung phẳng biến dạng theo mô hình đàn - dẻo song tuyến tính chịu tác dụng của tải trọng ngắn hạn	2		Tạp chí KH&KT, Học viện KTQS, ISSN 1859-0209			Số 132, 63-72	02/2010
6	Tính toán động lực học khung phẳng đàn - dẻo có kể đến ảnh hưởng của lực	2	X	Tạp chí KHCN Xây dựng, Viện Khoa học Công nghệ Xây			Số 1/2010	03/2010

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
	đọc đến trạng thái giới hạn dẻo của tiết diện			dựng, ISSN 1859-1566			(150), 27-32	
7	Tính toán tải trọng động giới hạn của khung phẳng đàn-dẻo có kể đến ảnh hưởng của lực dọc	1	X	Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN 0866-0762			Số 505, 57-61	03/2010
8	Tính toán tải trọng động giới hạn của khung phẳng đàn-dẻo khi kể đến ảnh hưởng đồng thời của lực dọc và tính phi tuyến hình học của kết cấu	1	X	Tạp chí KH&KT, Học viện KTQS, ISSN 1859-0209			Số 133, 45-55	04/2010
9	Tính toán động lực học khung phẳng đàn – dẻo có kể đến ảnh hưởng đồng thời của lực dọc và tính phi tuyến hình học của kết cấu	1	X	Tạp chí KH&KT, Học viện KTQS, ISSN 1859-0209			Số 135, 46-57	07/2010
10	Tính toán động lực học khung phẳng đàn – dẻo có kể đến các điều kiện ban đầu do các tác dụng tĩnh gây ra	2	X	Tạp chí KHCN Xây dựng, Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng, ISSN 1859-1566			Số 3/2010 (152), 21-27	09/2010
II	Sau khi được công nhận Tiến sĩ, 05/2011							
	Hướng nghiên cứu 1: Phân tích phi tuyến kết cấu công trình							
11	Phân tích động lực học khung đàn - dẻo có kể đến sự phá hoại lũy tiến của các phần tử kết cấu	3		Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN 0866-0762			Số 559, 107- 110	10/2014
12	Đánh giá hiệu ứng P-delta đến phá hoại lũy tiến của kết cấu khung đàn-dẻo	2		Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN 0866-0762			Số 562, 80-82	01/2015

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
13	Ảnh hưởng của lực dọc đến phá hoại lũy tiến của kết cấu khung đàn-dẻo	2		Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN 0866-0762			Số 564, 79-81	03/2015
14	Phân tích động lực học sự phá hoại lũy tiến của kết cấu khung đàn-dẻo theo sơ đồ biến dạng của kết cấu	2		Tạp chí Khoa học kỹ thuật, Học viện Kỹ thuật quân sự, ISSN 1859-0209			Số 168, 164-172	06/2015
15	Tính toán động lực học khung phẳng đàn-dẻo theo mô hình Clough tổng quát	1	X	Tạp chí Khoa học và Kỹ thuật, Học viện Kỹ thuật quân sự, ISSN 1859-0209			Số 179, 87-93	10/2016
16	Tính toán động lực học khung phẳng đàn-dẻo theo mô hình Clough tổng quát có kể đến tính phi tuyến hình học của kết cấu và ảnh hưởng của lực dọc đến trạng thái giới hạn dẻo của tiết diện	1	X	Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN 0866-0762			Số 592, 214 – 217	07/2017
17	Tính toán động lực học khung thép phẳng đàn-dẻo theo mô hình Clough tổng quát có kể đến ảnh hưởng của lực dọc và lực cắt đến trạng thái giới hạn dẻo của tiết diện	1	X	Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN 0866-0762			Số 615, 117-121	06/2019
18	Refined second-order plastic-hinge dynamic analysis for planar steel frames	3	X	Journal of Physics: Conference Series Modelling and Methods of Structural Analysis, 1425 (2020) 012047, IOP Publishing, doi:10.1088/1742-6596/1425/1/012047	Scopus IF (2021): 0.646 Q4 (2021)		1425 (2020)	01/2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
				eISSN: 1742-6596 pISSN: 1742-6588				
19	Hiệu chỉnh giản đồ gia tốc động đất đáp ứng theo Tiêu chuẩn Việt Nam	2		Tạp chí KHCN Xây dựng, Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng, ISSN 1859-1566			Số 3/2021 (193), 69-76	11/2021
20	Ảnh hưởng của miền bê tông bị hạn chế và cốt đai đến ứng xử của kết cấu nhà BTCT chịu động đất	3	X	Tạp chí KHCN Xây dựng, Viện Khoa học Công nghệ Xây dựng, ISSN 1859-1566			Số 4/2021 (194), 19-28	12/2021
21	Seismic behavior of reinforced concrete multi-story buildings with confined concrete	3	X	Journal of Science and Technology, Section on Special Construction Engineering, Le Quy Don Technical University, ISSN 1859-0209			Tập 04, số 02, 72-85	12/2021
22	A Proposed method for selecting and scaling recorded seismic accelerations according to TCVN 9386: 2012	2		Journal of Science and Technology in Civil Engineering, NUCE, https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2022-16(1)-09 ISSN 1859-2996	ACI		Vol 16 (1), 100–112	01/2022
23	Optimal procedure for determining constitutive parameters of Giuffrè-Menegotto-Pinto model for steel based on experimental results	2	X	International Journal of Steel Structures https://doi.org/10.1007/s13296-022-00610-5 ; eISSN 2093-6311 pISSN 1598-2351	SCIE IF: 1.522 (2020) Q2 (2021)		Vol 22, Issue 3, pp. 851-863	06/2022
Hướng nghiên cứu 2: Phân tích kết cấu công trình có ứng dụng vật liệu mới và công nghệ mới								
24	Nghiên cứu hiệu ứng thứ cấp trong dầm liên tục bê tông cốt thép ứng suất trước	2	X	Tạp chí Xây dựng, Bộ Xây Dựng, ISSN 0866-0762			Số 589, 169-172	04/2017

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
25	Effectiveness of tuned mass damper system for steel frame building	2		Journal of Physics: Conference Series Materials Science and Engineering doi: 10.1088/1757-899X/869/5/052075 eISSN: 1742-6596 pISSN: 1742-6588	Scopus IF (2021): 0.646 Q4 (2021)		Số 869, 052075	08/2020
26	Application of seismic isolation for multi-story buildings in moderate seismicity areas like Vietnam	3	X	Journal of Physics: Conference Series doi: 10.1088/1742-6596/1706/1/012119 eISSN: 1742-6596 pISSN: 1742-6588	Scopus IF (2021): 0.646 Q4 (2021)	1 (Google Scholar, 6/2022)	Số 1706 (2020) 012119	12/2020
27	Ultra High Performance Fiber Reinforced Concrete Panel Subjected to Severe Blast Loading	4		Defence Science Journal doi: 10.14429/dsj.70.1583 5 eISSN: 0976-464X pISSN: 0011-748X	SCIE IF(2021): 0.707 Q3 (2021)	3 (Google Scholar, 6/2022)	Vol. 70, No. 6, 603-611	12/2020
28	Evaluation of equivalent linearization analysis methods for seismically isolated building using lead-rubber bearing	3	X	Journal of Science and Technology, Section on Special Construction Engineering, Le Quy Don Technical University, ISSN 1859-0209			Số 212, 62-76	12/2020
29	Effectiveness of pendulum tuned mass damper system for steel frame structure subjected to seismic action	2		Journal of Science and Technology, Section on Special Construction Engineering, Le Quy Don Technical University, ISSN 1859-0209			Số 212, 21-30	12/2020
30	Seismic responses of multi-story building isolated by Lead-Rubber Bearings considering effects of the vertical	2	X	Journal of Physics: Conference Series Materials Science and Engineering doi: 10.1088/1757-899X/1030/1/012080	Scopus IF (2021): 0.646 Q4 (2021)	2 (Google Scholar, 6/2022)	1030 (2021) 012080	01/2021

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
	stiffness and buckling behaviors			eISSN: 1742-6596 pISSN: 1742-6588				
31	Effects of ground motion spectral shapes on the design of seismic base isolation for multi-story building according to Eurocode 8	2	X	Innovative Infrastructure Solutions https://doi.org/10.1007/s41062-021-00507-y eISSN: 2364-4184 pISSN: 2364-4176	ESCI IF (2022): 1.965 Q2 (2021)		Vol 6, issue 3, Article: 132, pp. 1-13	04/2021
32	Ultra high-performance fiber reinforced concrete panel subjected to high velocity impact	3		Magazine of Civil Engineering DOI: 10.34910/MCE.107.3 ISSN 2712-8172	ESCI IF (2021): 2.252 Q1 (2021)		Vol 107, issue 7. Article No. 10703, pp. 1-10	11/2021
33	Evaluation of applicability of seismic base isolation for bridges according to Vietnamese codes	3		Lecture Notes in Civil Engineering. CIGOS 2021, Emerging Technologies and Applications for Green Infrastructure. Proceedings of the 6th International Conference on Geotechnics, Civil Engineering and Structures. https://doi.org/10.1007/978-981-16-7160-9_21 eISSN 2366-2565 pISSN 2366-2557	Scopus IF (2021): 0.272 Q4 (2021)		Vol 203, pp. 217-225	11/2021
34	Cyclic behavior and performance of U-shaped damper for seismic-resistant design	2	X	Journal of Applied Nonlinear Dynamics DOI:10.5890/JAND.2022.06.005 eISSN 2164-6473 pISSN 2164-6457	Scopus IF(2021): 0.588 Q4 (2021)		Vol 11, issue 2, pp. 323-341	06/2022

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
35	Flexural Behavior of 60m UHPC pre-stressed box girder	2	X	Magazine of Civil Engineering DOI: 10.34910/MCE.112.1 2 ISSN 2712-8172	ESCI IF (2021): 2.252 Q1 (2021)		Vol 112, issue 4. Article No. 11212, pp. 1- 12	06/2022

- Trong đó: Số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 04 bài báo, trong đó 01 bài báo thuộc danh mục SCIE (II. 23); 02 bài báo thuộc danh mục ESCI (II. 31; II. 35) và 01 bài báo thuộc danh mục Scopus (II. 34).

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					
2					
...					

- 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 TĐTT	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	Chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành Kỹ thuật Xây dựng	Chủ trì	Quyết định số 5245/QĐ-HV ngày 07/12/2021	Biên bản thẩm định ngày 11/5/2022		
...						

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

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 24 tháng 06 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



TS. Nguyễn Văn Tú