

**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: Cơ học; Chuyên ngành: Cơ học vật rắn.

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **ĐỖ XUÂN TÙNG**

2. Ngày tháng năm sinh: 27-03-1983; Nam   ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Lệ Xá, huyện Tiên Lữ, tỉnh Hưng Yên.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số nhà 23, hẻm 17, ngách 27, ngõ 299, đường Đại Mỗ, phường Đại Mỗ, Nam Từ Liêm, Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Số nhà 23, hẻm 17, ngách 27, ngõ 299, đường Đại Mỗ, phường Đại Mỗ, Nam Từ Liêm, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0984.468.136;

E-mail: tungdx2783@gmail.com

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

Từ năm 2009 đến nay là giảng viên, giảng dạy tại Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội.

Chức vụ: Hiện nay: Không; Chức vụ cao nhất đã qua: .....

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: Km 10, Nguyễn Trãi, Quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 0243 8544346

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): .....

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ..... năm .....

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 23 tháng 06 năm 2006; số văn bằng: QC 040846; ngành: Cơ học, chuyên ngành: Cơ học vật rắn; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học tự nhiên-Đại học Quốc gia Hà Nội.

- Được cấp bằng ThS ngày 24 tháng 04 năm 2009; số văn bằng: QM 008130; ngành: Cơ học, chuyên ngành: Cơ học vật rắn; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học tự nhiên-Đại học Quốc gia Hà Nội.

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 12 năm 2014; số văn bằng: QT 000951; ngành: Cơ học, chuyên ngành: Cơ học vật rắn; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học tự nhiên-Đại học Quốc gia Hà Nội.

- 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: Trường Đại học Kiến trúc Hà Nội.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Cơ học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng thứ nhất: Thuần nhất hóa biên phân chia có độ nhám cao dao động giữa hai đường thẳng song song, hai đường tròn đồng tâm;

Hướng thứ hai: Quá trình truyền sóng trong các môi trường nonlocal elasticity, nonlocal micropolar...;

Hướng thứ ba: Sự phản xạ, khúc xạ của các sóng tại biên phân chia không hoàn hảo (imperfect interface).

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

- Đã hướng dẫn phụ 01 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn phụ 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 01 đề tài NCKH cấp Quốc gia;

- Đã công bố 27 bài báo khoa học, trong đó 13 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Năm 2018-2019 và 2019-2020 là chiến sĩ thi đua cấp cơ sở.

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: Thực hiện tốt các quy định về đạo đức nhà giáo, luôn chia sẻ và sẵn sàng giúp đỡ đồng nghiệp. Hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học để nâng cao chuyên môn, thường xuyên cập nhật kiến thức. Tham gia đầy đủ các hoạt động của khoa và nhà trường. Có lối sống giản dị, trong sáng, hòa đồng, luôn có ý thức giúp đỡ các học trò, đồng nghiệp và mọi người xung quanh để cùng tiến bộ và hướng đến sự thành công của các công việc chung.

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: 12 năm 11 tháng

- 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	SĐH	
1	2016-2017		01	01		435		435/535,95/270
2	2017-2018		01			510		510/633,75/270
3	2018-2019					270		270/338,27/270
03 năm học cuối								
4	2019-2020			01		240		240/288,79/270
5	2020-2021					240		240/332,65/270
6	2021-2022					210		210/281,31/270

(\*) - 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: Anh văn

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 - 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:.....

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

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: Đọc hiểu được bài báo và các tài liệu chuyên môn; viết được các bài báo chuyên môn; trình bày, thảo luận chuyên môn bằng ngoại ngữ. Trong số các bài báo khoa học của người đăng ký có 13 bài được đăng trên các tạp chí quốc tế. Đặc biệt, người đăng ký là tác giả liên hệ (corresponding author) của 5 bài báo đăng trên các tạp chí quốc tế uy tín và cũng là các công trình độc lập của người đăng ký. Ngoài ra, người đăng ký cũng tham gia phản biện (reviewer) cho 1 số tạp chí trong nước và quốc tế xuất bản bằng tiếng Anh.

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	Nguyễn Thị Kiều	x			x	2015-2018	ĐHKHTN-ĐHQG HN	2021
2	Nguyễn Thế Thịnh		x		x	2016-2017	ĐH Kiến trúc Hà Nội	2017
3	Hoàng Thị Huyền		x		x	2019-2020	ĐH Kiến trúc Hà Nội	2020

**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 PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 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:

**Sau khi bảo vệ học vị TS**

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
1	Các phương trình thuần nhất hóa dạng hiện trong miền với biên phân chia có độ nhám cao và ứng dụng	CN	Mã số: 107.02-2014.17, cấp Quốc gia	3/2015-3/2017	22/08/2018

- 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:

**Trước khi bảo vệ học vị TS**

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 và Qi)	Số trích dẫn của bài báo	Tạp/số	Trang	Tháng, năm công bố
1	Sự phản xạ, khúc xạ của sóng SH đối với biên có độ nhám cao	02		Tuyển tập công trình Hội nghị khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ VIII				949-959	08/2006

2	Thuần nhất hóa biên phân chia nhám giữa hai môi trường dị hướng trong miền 2 chiều	02		Tuyển tập công trình Hội nghị khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ X				889-894	11/2010
3	Homogenized equations of the linear elasticity in two-dimensional domains with very rough interfaces	02		Mechanics Research Communications (0093-6413)	SCIE (IF:2.254) (Q1)	20	37	285-288	04/2010
4	Homogenized equations of the linear elasticity theory in two-dimensional domains with interfaces highly oscillating between two circles	02		Acta Mech (0001-5970)	SCIE (IF:2.698) (Q2)	20	218	333-348	12/2010
5	Homogenization of Rough Two-Dimensional Interfaces Separating Two Anisotropic Solids	02		Journal of Applied Mechanics (0021-8936)	SCIE (IF:2.168) (Q1)	17	78(4)	041014 (7 pages)	07/2011
6	Explicit homogenized equation of a boundary-value problem in two-dimensional domains separated by an interface highly oscillating between two concentric ellipses	02		Arch. Mech (0373-2029)	SCIE (IF:1.380) (Q3)	2	64(5)	461-476	03/2012

7	Homogenization of an interface highly oscillating between two concentric ellipses	03	Là tác giả chính	Vietnam Journal of Mechanics, VAST (0866-7136)			34(2)	113-121	05/2012
---	---	----	------------------	---	--	--	-------	---------	---------

**Sau khi bảo vệ học vị TS**

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	Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (và IF, Qi)	Số trích dẫn của bài báo	Tập/số	Trang	Tháng, năm công bố
1	Explicit homogenized equations of the piezoelectricity theory in a two-dimensional domain with a very rough interface of comb-type	02		Vietnam Journal of Mechanics, VAST (0866-7136)			35(1)	93-101	04/2013
2	Homogenization of very rough interfaces separating two piezoelectric solids	02		Acta Mech (0001-5970)	SCIE (IF: 2.698) (Q2)	9	224	1077-1088	01/2013
3	Thuần nhất hóa biên phân chia có độ nhám cao đối với lý thuyết đàn hồi micropolar	02		Tuyển tập công trình Hội nghị khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XI			Tập 2	1402-1407	11/2013
4	Sự phản xạ và khúc xạ của sóng qP đối với biên phân chia độ nhám cao giữa hai bán không gian trục hướng	04		Tuyển tập công trình Hội nghị khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XII			Tập 2	1707-1714	08/2015
5	Thuần nhất hóa	02	Là tác	Tạp chí khoa học			24	54-59	12/2016

	biên phân chia độ nhám cao giữa hai tinh thể đàn điện		giả chính	Kiến trúc và Xây dựng (1859-350X)					
6	Tỷ số H/V (ellipticity) của sóng mặt Rayleigh trong bán không gian micropolar đẳng hướng	04		Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ X			Tập 3 quyển 2	1381-1387	12/2017
7	Reflection and transmission of SH waves at a very rough interface and its band gaps	04		Journal of Sound and Vibration (0022-460X)	SCIE (IF:3.655) (Q1)	7	411	422-434	12/2017
8	Homogenization of very rough interfaces for the micropolar elasticity theory	04		Applied Mathematical Modelling (0307-904X)	SCIE (IF:5.129) (Q1)	5	54	467-482	02/2018
9	Reflection and transmission of quasi P-waves through an orthotropic layer sandwiched between two half-spaces	03	Là tác giả chính	Vietnam Journal of Mechanics, VAST (0866-7136)			40(2)	171-180	06/2018
10	Homogenization of very rough two-dimensional interfaces separating two dissimilar poroelastic solids with time-harmonic motions	03		Mathematics and Mechanics of Solids (1081-2865)	SCIE (IF: 2.341) (Q1)	3	24(5)	1-19	08/2018
11	Homogenization of very rough three-dimensional interfaces for the	03		Vietnam Journal of Mechanics, VAST			41(3)	273-285	09/2019



	poroelasticity theory with Biot's model			(0866-7136)					
12	Thuần nhất hóa biên phân chia có độ nhám cao giữa hai miền đàn hồi xếp trong miền ba chiều	03		Tuyển tập công trình khoa học Hội nghị Cơ học toàn quốc lần thứ XIV				867-874	10/2019
13	Dispersion equation of Rayleigh waves in transversely isotropic nonlocal piezoelectric solids half-space	01	Là tác giả chính	Vietnam Journal of Mechanics, VAST (0866-7136)			41(4)	363-371	12/2019
14	Phương trình thuần nhất hóa dạng hiện của lý thuyết đàn hồi trục hướng trong miền chứa biên phân chia có độ nhám cao dạng hình tròn	04		Tuyển tập công trình Hội nghị khoa học toàn quốc Cơ học Vật rắn biến dạng lần thứ XV				490-496	09/2021
15	Reflection and transmission of P-waves at a very rough interface between two isotropic elastic solids	03		Vietnam Journal of Mechanics, VAST (0866-7136)			43(4)	doi.org/10.15625/0866-7136/16272	11/2021
16	Surface waves in nonlocal transversely isotropic liquid-saturated porous solid	01	Là tác giả chính	Archive of Applied Mechanics (0939-1533)	SCIE (IF:1.976) (Q2)	2	91	2881-2892	04/2021
17	Wave propagation in nonlocal orthotropic micropolar elastic	01	Là tác giả chính	Archives of Mechanics (0373-2029)	SCIE (IF:1.380) (Q3)		73(3)	237-251	06/2021

	solids								
18	The reflection and transmission of waves at an imperfect interface between two nonlocal transversely isotropic liquid-saturated porous halfspaces	01	Là tác giả chính	Waves in Random and Complex Media (1745-5030)	SCIE (IF: 4.853) (Q2)	1	In Press	<a href="https://doi.org/10.1080/17455030.2021.1954265">https://doi.org/10.1080/17455030.2021.1954265</a>	07/2021
19	The reflection and transmission of a quasi-longitudinal displacement wave at an imperfect interface between two nonlocal orthotropic micropolar half-spaces	01	Là tác giả chính	Archive of Applied Mechanics (0939-1533)	SCIE (IF:1.976) (Q2)	2	91	4313–4328	07/2021
20	Influence of boundary conditions on the reflection and transmission of qP-wave at an interface between two nonlocal transversely isotropic elastic half-spaces	01	Là tác giả chính	International Journal for Computational Methods in Engineering Science & Mechanics (1550-2287)	ESCI (IF:0.82) (Q3)		In Press	Doi: 10.1080/15502287.2022.2073296.	05/2022

- Trong đó: có 05 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS từ stt 16 đến 20.

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

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)

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:

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: .....

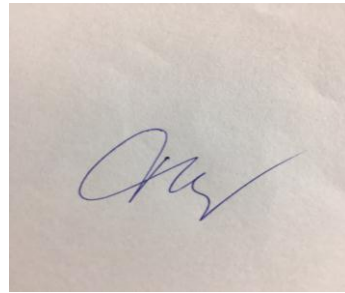
*Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*

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

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

*Hà Nội, ngày 22 tháng 06 năm 2022*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**  
(Ký và ghi rõ họ tên)



**Đỗ Xuân Tùng**