

**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: 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: Xây dựng; Chuyên ngành: Kỹ thuật Xây dựng.....

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Hoàng Giang

2. Ngày tháng năm sinh: 5/7/1980; 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): Thị Trấn Cồn, Hải Hậu, Nam Định.....

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 24D – K40 Giảng Võ, Đống Đa, thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

Nguyễn Hoàng Giang, Phó hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, số 55 Giải Phóng, phường Đồng Tâm, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0932 247 588

E-mail: giangnh@huce.edu.vn

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

- Từ tháng 12/2003 đến tháng 5/2023: Giảng viên Bộ môn Thí nghiệm & Kiểm định Công trình, Khoa Xây dựng Dân dụng và công nghiệp, Trường Đại học Xây dựng.

- Từ tháng 9/2012 đến tháng 9/2013: Phó trưởng phòng Hợp tác quốc tế, Trường Đại học Xây dựng.

- Từ tháng 9/2013 đến tháng 12/2019: Trưởng phòng Hợp tác quốc tế, Trường Đại học Xây dựng.

- Từ tháng 01/2020 đến nay: Phó hiệu trưởng Trường Đại học Xây dựng Hà Nội.

Chức vụ: Hiện nay: Phó hiệu trưởng; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Hiệu trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Xây dựng Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: số 55 Giải Phóng, phường Đồng Tâm, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại cơ quan:

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

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 30 tháng 06 năm 2003; số văn bằng: B213201; ngành: Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp, chuyên ngành: ...Xây dựng; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Xây dựng, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 26 tháng 11 năm 2006; số văn bằng: 7278; ngành: Kỹ thuật; chuyên ngành: Xây dựng và kiến trúc; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Toyohashi, Nhật Bản.

- Được cấp bằng TS ngày 17 tháng 09 năm 2010; số văn bằng: 805; ngành: Khoa học và Kỹ thuật; chuyên ngành: Xây dựng và Môi trường; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Saitama, Nhật Bản.

- 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 10 tháng 10 năm 2016,

ngành: Kỹ thuật Xây dựng

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

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: Tương tác kết cấu và đất nền: Cọc – Tường chắn
- Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu độ bền và phương pháp gia cường cho kết cấu kết cấu bê tông cốt thép bị ăn mòn
- Hướng nghiên cứu 3: Quản lý và tái chế chất thải rắn

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 02 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) ..... HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 04 cấp Bộ;
- Đã công bố (số lượng) 70 bài báo khoa học, trong đó 29 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) ..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 06, trong đó ...06..... thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: .....

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

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): .....

**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:

*Theo tiêu chuẩn của giảng viên:*

- Có lý lịch bản thân rõ ràng.
- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng lập trường chính trị vững vàng.
- Có chuyên môn được đào tạo phù hợp.
- Có trình độ ngoại ngữ, tin học đáp ứng yêu cầu công việc.

*Theo nhiệm vụ của giảng viên:*

- Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ của nhà giáo về đào tạo và nghiên cứu khoa học;
- Nghiêm chỉnh chấp hành các chính sách, chủ trương của Đảng; tuân thủ pháp luật của Nhà nước; chấp hành tốt các quy chế, nội quy, quy định của Nhà trường.
- Không ngừng rèn luyện trình độ chuyên môn, phương pháp giảng dạy và nghiên cứu;
- Phát triển các mối quan hệ hợp tác với các đối tác trong và ngoài nước nhằm phát triển kiến thức chuyên môn của bản thân và góp phần vào hoạt động chung của đơn vị.
- Tham gia giảng dạy chuyên môn bằng ngoại ngữ tiếng Anh.

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 8 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 đồ 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								
2								
3								
03 năm học cuối								
4	2021-2022	01				120,0	75	120/313/54
5	2022-2023	02				81,96	50	81/157/54
6	2023-2024	02				81,96	25	81/112/54

(\*) - 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 ; tại nước: Nhật Bản, năm 2006

- Bảo vệ luận án TS ; tại nước: Nhật Bản, năm 2010

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: tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Xây dựng Hà Nội

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

#### 3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEFL CBT 243.....

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 Hoài Anh	X		X		2016 - 2022	Trường Đại học Xây dựng Hà Nội	12/30/2022 1515/QĐ-ĐHXDHN
2	Nguyễn Thanh Quang	X		X		2017 – 2023	Trường Đại học Xây dựng Hà Nội	3/22/2023 390/QĐ-ĐHXDHN
...								

**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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	Hướng dẫn thực nghiệm Thí nghiệm và Kiểm định Công trình	GT	Nhà Xuất bản Xây dựng, 2016	4	Đồng chủ biên	Phần 3 (51- 79); Phần 5 (103 – 109)	1505/QĐ-ĐHXDHN
II Sau khi được công nhận PGS/TS							
2	Sổ tay hướng dẫn thiết kế, thi công và nghiệm thu cọc vít ống thép có cánh ở mũ	TK	Nhà Xuất bản Xây dựng, 2020; ISBN: 978-604-82-4544-3.	6	Chủ biên	1-32	1317/QĐ-ĐHXDHN
3	Construction testing and Inspection	GT	Nhà Xuất bản Xây dựng, 2023 ISBN: 978-604-82-7325-5	6	Chủ biên	3-11; 70-71; 136-182	66/XN-ĐHXDHN
4	Bê tông cốt liệu tái chế từ chất thải rắn xây dựng	CK	Nhà Xuất bản Xây dựng, 2023 978-604-82-7324-8	1	Chủ biên	1-120	208/XN-ĐHXDHN
5	<a href="#">A Circular Economy: Promotion of Construction and Demolition Waste</a>	TK	Industrial Ecology & Environmental manag., Vol. 2 Springer;	5	Chủ biên	<a href="https://doi.org/10.1007/978-3-031-04725-1_5">https://doi.org/10.1007/978-3-031-04725-1_5</a>	67/GXN-ĐHXDHN

	<a href="#">Management in Vietnam</a>		Circular Economy and Waste Valorisation, ISBN 978-3-031-04724-4				
6	Nghiên cứu thực nghiệm và kiểm định công trình xây dựng – Phương pháp thí nghiệm không phá hoại – Kết cấu bê tông cốt thép	GT	Nhà Xuất bản Xây dựng, 2024 ISBN 978-604-82-7985-1	2	Chủ biên	1-68; 86-115	103/XN-ĐHXDHN

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: [1], [3], [4 ], [5], [6].....

**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 PGS/TS				
...					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu khả năng làm việc và ứng dụng cọc vít ống thép có cánh ở mũi trong các công trình xây dựng ở Việt Nam	CN	RD126-17 Bộ Xây dựng	2017-2019	10/04/2019 / Khá
2	Nghiên cứu xây dựng chỉ dẫn kỹ thuật thiết kế, thi công và quy trình nghiệm thu cọc ống thép đường kính nhỏ hạ bằng phương pháp xoắn trong đô thị ở Việt Nam	CN	RD 18-21 Bộ Xây dựng	2021 - 2022	28/12/2022 / Khá
3	Nghiên cứu thiết lập mô hình quản lý và tái chế chất thải rắn xây dựng để ứng dụng làm vật liệu xây dựng	CN	161/QĐ-SKH-CN	2021 – 2023	29/06/2023/Khá

	trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh				
4	Establishment of Environmentally Sound Management of Construction and Demolition Waste and Its Wise Utilization for Environmental Pollution Control and for New Recycled Construction Materials in Vietnam “Thiết lập hệ thống quản lý phế thải xây dựng hiệu quả nhằm kiểm soát ô nhiễm môi trường và tăng cường khả năng chế tạo các loại vật liệu mới từ phế thải xây dựng tái chế ở Việt Nam”	CN	5172/QĐ-BGDĐT (SATREPS)	12/2018-01/2024	01/2024/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):

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

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 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	Thuộc hướng nghiên cứu
<b>Tiếng Anh trước PGS</b>									
1	Effects of transverse rubs on pullout resistance and deformation during the unloading-reloading process	4	C	Geosynthetics Engineering Journal, JCIQS: ISSN 1344 - 6193, Vol (23): 37-44			Vol (23): 37-44	2008	1
2	Shear strain distribution in soil around geogrid during the unloading-reloading pullout test	4	C	Geosynthetics Engineering Journal, JCIQS, ISSN 1344 - 6193, Vol (24): 69-74			Vol (24): 69-74	2009	1
3	<a href="#">Influence of Unloading-Reloading Processes on the Pullout Resistance of Geogrid</a>	4	C	Geosynthetics International Journal, Vol 17 No.4, 242-249; Q1	SCIE, Q1		17 No.4, 242-249 <a href="https://doi.org/10.1680/gein.2010.17.4.242">https://doi.org/10.1680/gein.2010.17.4.242</a>	2010	1
4	<a href="#">Centrifuge tests on seismic stability of the damaged geogrid reinforced soil wall</a>	4	C	Geosynthetics Engineering Journal, JCIQS, ISSN 1344 - 6193, Vol (25): 197-202 Online ISSN : 1883-146X Print ISSN : 1344-6193 ISSN-L : 1344-6193			Vol (25): 197-202 10.5030/jcigsjournal.25.197	2010	1



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

5	Seismic Stability of fully saturated reinforced soil wall	3	K	Proceeding of Geotechnics for Sustainable Development Conference ISBN 978 604 82 000 8 (Construction Publishing House, Vietnam)		165-174	2011	1
6	Comparison of Bearing capacity distribution of bored pile from static loading test and SPT-Based in Vietnam	3	K	Proceeding of Geotechnics for Sustainable Development Conference ISBN 978 604 82 000 8 (Construction Publishing House, Vietnam)		319-326	2011	1
7	Embankment Surface Protection for Dam Wall using Maccaferri Grout Mattress – A case study	3	K	Proceeding of Geotechnics for Sustainable Development Conference ISBN 978 604 82 000 8 (Construction Publishing House, Vietnam)		901-908	2011	1
8	Shear Strength of Concrete-Clay Interface with Reference to Concrete Surface Roughness	2	K	Proceeding of Geosynthetics Technology and Application ISBN 978-604-82-1399-2 (Construction Publishing House, Vietnam)		112-115	2014	1
9	Investigation of cracked concrete structures and performance of steel fiber concrete at residual stage	1	C	International Proceedings of The Fourteen East Asia – Pacific Conference on Structural Engineering and Construction (EASEC-14) ISBN 978-604-82-1684-9 (Construction Publishing House, Vietnam)		14 (567-568)	2015	2

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

10	Application of steel fiber reinforced concrete to reduce crack width of structures	2	C	Proceeding of New Technologies for Urban Safety of Mega Cities in Asia (USMCA2014) ISBN 4-903661-73-3 (The University of Tokyo, Japan)			13 (149-158)	2014	2
<b>Tiếng Việt trước PGS</b>									
11	Phá hủy của một trường hợp tường chắn trọng lực và một số khuyến nghị cho dạng kết cấu này	2	C	Proceeding of Geosynthetics Technology and Application ISBN 978-604-82-1399-2 (Construction Publishing House, Vietnam)			64-70	2014	1
12	Phân tích ổn định mái dốc phẳng theo mô hình 3D bằng phương pháp cân bằng giới hạn	1	C	Tạp chí Khoa học công nghệ Xây dựng - Trường ĐHXD, ISSN 1859-2996, Vol (25), 67-73.			9(3), 67-73	2015	1
13	Ảnh hưởng của sợi thép đến khả năng làm việc và kháng nứt của kết cấu dầm bê tông	1	C	Tạp chí Xây dựng – Bộ Xây dựng, 06-2015, 61-65			61-65	2015	2
14	Nghiên cứu sự làm việc sau nứt của bê tông cốt sợi thép	1	C	Tạp chí Xây dựng – Bộ Xây dựng, 04-2016; ISSN 0866-0762			198-200	4/2016	2

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

15	Nghiên cứu thực nghiệm sự làm việc của ống thoát nước chế tạo bằng bê tông cốt sợi thép	1	C	Tạp chí Xây dựng – Bộ Xây dựng, 07-2015, 40-44 ISSN 0866-0762			40-44	4/2016	2
16	Phân tích ổn định mái dốc 3D lồi và lõm bằng phương pháp cân bằng giới hạn	1	C	Tạp chí Khoa học công nghệ Xây dựng - Trường ĐHXD, ISSN 1859-2996, Vol (27), 81-87.			10(1), 81-87	2016	1
<b>Tiếng Anh sau PGS</b>									
17	<a href="#">Current status of construction and demolition waste management in Vietnam: Challenges and opportunities</a>	9	K	International Journal of GEOMATE ISSN: 2186- 2982	SCOPUS, Q3		<a href="https://doi.org/10.21660/2018.52.7194">DOI: https://doi.org/10.21660/2018.52.7194</a>	2018	3
18	An experimental study to identify the influence of steel corrosion on concrete – steel bond	5	K	Proceedings of 7th International Conference on Protection of Structures against Hazards, Hanoi, Vietnam, 511-518. ISBN: 978-981-11-7777-4			511-518	2018	2
19	<a href="#">Water retention and gas transport characteristics of recycled graded roadbed materials blended with AAC grains</a>	7	K	Proceedings of Seventeenth International Waste Management and Landfill Symposium (Sardinia 2019), ISBN: 9788862650144 ISSN: 2282-0027			<a href="https://cisapublisher.com/product/proceedings-sardinia-2019/">https://cisapublisher.com/product/proceedings-sardinia-2019/</a>	2019	3

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

20	An empirical investigation of generation rate, composition and handling practices of construction and demolition waste in Hanoi, Vietnam	7	K	Proceedings of Seventeenth International Waste Management and Landfill Symposium (Sardinia 2019), ISBN: 9788862650144 ISSN: 2282-0027			17th International Waste Management and Landfill Symposium	2019	3
21	<a href="#">Utilization of construction and demolition Waste (CDW) for unbound road subbase in Hanoi</a>	4	K	Lecture Notes in Civil Engineering book series (LNCE,volume 62)			book series (LNCE,volume 62) 10.1007/978-981-15-2184-3_95	2019	3
22	<a href="#">Basic study on waste generation in construction and demolition Sites in Hanoi</a>	7	K	The 30th Annual Conference of Japan Society of Material Cycles and Waste Management			<a href="https://doi.org/10.14912/jsmcwm.30.0_513">https://doi.org/10.14912/jsmcwm.30.0_513</a>	2019	3
23	<a href="#">Waste generation, composition, and handling in building-related construction and demolition in Hanoi, Vietnam.</a>	8	K	Waste Management	SCIE, Q1		117: 32–41 <a href="https://doi.org/10.1016/j.wasman.2020.08.006">https://doi.org/10.1016/j.wasman.2020.08.006</a>	2020	3
24	<a href="#">Compaction characteristics and CBR of sludge blended with recycled clay bricks for road subgrade application</a>	7	K	International Journal of GEOMATE ISSN: 2186- 2982	SCOPUS, Q3		19(75): 133-143 <a href="https://doi.org/10.21660/2020.75.39591">https://doi.org/10.21660/2020.75.39591</a>	2020	3
25	<a href="#">An investigation of the generation of construction and demolition waste in Vietnam</a>	8	C	Detritus	SCOPUS, Q3		Volume 12 - September 2020 Pages 135-139; DOI 10.31025/2611-4135/2020.14002	2020	3

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

26	<a href="#">Comparison of macropore structure and network of autoclaved aerated concrete blocks using micro-focus X-ray computed tomography</a>	7	K	International Journal of GEOMATE ISSN: 2186- 2982	SCOPUS, Q3	9(71): 160-165 DOI: <a href="https://doi.org/10.21660/2020.71.9197">https://doi.org/10.21660/2020.71.9197</a>	2020	3
27	<a href="#">Sustainable management and technologies for recycled construction demolition waste in Vietnam</a>	5	C	IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 869 032040	SCOPUS	IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 869 032040 doi:10.1088/1757-899X/869/3/032040	2020	3
28	<a href="#">Flow of waste and a method for prediction of demolition waste generation from buildings – A case study in Hanoi, Vietnam.</a>	5	C	IOP Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 869 042035	SCOPUS	Conf. Ser.: Mater. Sci. Eng. 869 042035 doi:10.1088/1757-899X/869/4/042035	2020	3
29	Evaluating effects of mixing proportion on water retention curve and pore size distribution of recycled concrete aggregates blended with autoclaved aerated concrete grains	6	K	Proceedings on Tenth International Conference on Geotechnique, Construction Materials and Environment (GEOMATE 2020), 681-685, ISBN: 978-4-909106049 C3051		Proceeding of 10th Int. Conf. on Geotechnique, Construction Materials and Environment, Melbourne, Australia, 11-13 November 2020, ISBN: 978-4-909106049 C305	2020	3

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

30	Financial viability of concrete waste recycling in Vietnam.	8	K	Proceedings on 5th Symposium on Urban Mining and Circular Economy (SUM 2020).			Proceedings SUM2020. © 2020 CISA Publisher. All rights reserved / www.cisapublisher.com	2020	3
31	<a href="#">Construction and Demolition Waste: Recycling potential in Hanoi, Vietnam</a>	7	K	The 31th Annual Conference of Japan Society of Material Cycles and Waste Management			<a href="https://doi.org/10.14912/jsmcwm.31.0_447">https://doi.org/10.14912/jsmcwm.31.0_447</a>	2020	3
32	<a href="#">Effects of particle size and type of aggregate on mechanical properties and environmental safety of unbound road base and subbase materials: A literature review</a>	9	K	International Journal of GEOMATE ISSN: 2186- 2982	SCOPUS, Q3		20(78): 149-157 DOI: <a href="https://doi.org/10.21660/2021.78.GX281">https://doi.org/10.21660/2021.78.GX281</a>	2021	3
33	<a href="#">Characterizing seasonal variation in landfill leachate using leachate pollution index (LPI) at Nam Son solid waste landfill in Hanoi, Vietnam</a>	5	K	Environments	SCI, Q2		8(3), 17; <a href="https://doi.org/10.3390/environments8030017">https://doi.org/10.3390/environments8030017</a>	2021	3
34	<a href="#">Gas transport parameters of recycled concrete and clay brick aggregate blended with autoclaved aerated concrete grains</a>	6	K	International Journal of GEOMATE ISSN: 2186- 2982	SCOPUS, Q3		20(82): 93-100 DOI: <a href="https://doi.org/10.21660/2021.82.j2089">https://doi.org/10.21660/2021.82.j2089</a>	2021	3
35	<a href="#">Financial and economic evaluation of construction and demolition waste recycling in Hanoi, Vietnam.</a>	8	K	Waste Management	SCIE, Q1		Volume 131, 15 July 2021, Pages 294-304 <a href="https://doi.org/10.1016/j.wasman.2021.06.014">https://doi.org/10.1016/j.wasman.2021.06.014</a>	2021	3

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

36	<a href="#">Current management condition and waste composition characteristics of construction and demolition waste landfills in Hanoi of Vietnam</a>	9	C	Sustainability ISSN: 20711050	SCI, Q1	13(18), 10148; <a href="https://doi.org/10.3390/su131810148">https://doi.org/10.3390/su131810148</a>	2021	3
37	<a href="#">Effects of fine contents and maximum particle diameter on mechanical properties of recycled concrete aggregates for unbound roadbed materials in Vietnam.</a>	9	K	Third International Symposium on Coupled Phenomena in Environmental Geotechnics (CPEG 2020+1), Japanese Geotechnical Society Special Publication Online ISSN : 2188-8027 ISSN-L : 2188-8027		Volume 9 Issue 6 Pages 239-244 DOI: <a href="https://doi.org/10.3208/jgssp.v09.cpeg116">https://doi.org/10.3208/jgssp.v09.cpeg116</a>	2021	3
38	<a href="#">Potential of permeable pavement made with recycled construction and demolition materials in Hanoi, Vietnam</a>	8	K	The 32nd Annual Conference of JSMCWM/ 3RINCS Autumn 2021		<a href="https://doi.org/10.14912/jsmcwm.32.0_445">https://doi.org/10.14912/jsmcwm.32.0_445</a>	2021	3
39	<a href="#">Finite element analysis of the flexural behavior of corroded RC beams strengthened by CFRP sheets</a>	4	K	International Journal of GEOMATE ISSN: 2186- 2982	SCOPUS, Q3	Vol.21, Issue 88, pp.42-47 <a href="https://doi.org/10.21660/2021.88.gxi255">https://doi.org/10.21660/2021.88.gxi255</a>	2021	2
40	<a href="#">The Cover Depth Effect on Corrosion-Induced Deterioration of Reinforced Concrete Focusing on Water Penetration: Field Survey and Laboratory Study</a>	6	K	Materials ISSN: 19961944	SCIE, Q2	14(13), 3478 <a href="https://doi.org/10.3390/ma14133478">https://doi.org/10.3390/ma14133478</a>	2021	2

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

41	<a href="#">Numerical study on the flexural performance of RC beams with externally bonded CFRP sheets</a>	3	K	Journal of Science and Technology in Civil Engineering (STCE) - HUCE, 15(4), 182-196.			15(4), 182-196. <a href="https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2021-15(4)-16">https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2021-15(4)-16</a>	2021	2
42	<a href="#">Characterization of compaction and CBR properties of recycled concrete aggregates for unbound road base and subbase materials in Vietnam</a>	5	K	Journal of Material Cycles and Waste Management ISSN 16118227, 14384957	SCIE, Q2		24, pages34–48 (2022) <a href="https://doi.org/10.1007/s10163-021-01333-1">https://doi.org/10.1007/s10163-021-01333-1</a>	2022	3
43	<a href="#">Measurements and modeling of thermal conductivity of recycled aggregates from concrete, clay brick, and their mixtures with autoclaved aerated concrete grains</a>	6	K	Sustainability ISSN: 20711050	SCI, Q1		14(4), 2417; <a href="https://doi.org/10.3390/su14042417">https://doi.org/10.3390/su14042417</a>	2022	3
44	<a href="#">Mechanical and hydraulic properties of recycled concrete aggregates mixed with clay brick aggregates and particle breakage characteristics for unbound road base and subbase materials in Vietnam</a>	6	K	Sustainability ISSN: 20711050	SCI, Q1		14(4), 2417; <a href="https://doi.org/10.3390/su14042417">https://doi.org/10.3390/su14042417</a>	2022	3
45	<a href="#">Management assessment and future projections of construction and demolition waste generation in Hai Phong City, Vietnam</a>	5	C	Sustainability ISSN: 20711050	SCI, Q1		14(15), 9628; <a href="https://doi.org/10.3390/su14159628">https://doi.org/10.3390/su14159628</a>	2022	3
46	<a href="#">Steel slag quality control for road construction aggregates and its environmental impact: case study of Vietnamese steel industry—leaching of heavy metals from steel-making slag</a>	13	C	Environmental Science and Pollution Research ISSN: 09441344, 16147499	SCIE, Q1		29, pages41983–41991 <a href="https://doi.org/10.1007/s11356-021-16438-1">doi.org/10.1007/s11356-021-16438-1</a>	2022	3



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

47	<a href="#">Review on current situation of generation and management of coal ash in Vietnam</a>	4	C	International Journal of GEOMATE, March, 2022, ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O),	SCOPUS, Q3	Vol.22, Issue 91, pp.62-69 <a href="https://doi.org/10.21660/2022.91.gxi316">https://doi.org/10.21660/2022.91.gxi316</a>	2022	3
48	<a href="#">Experimental studies on behaviors of reinforced concrete column structures made of recycled aggregates under concentric loads</a>	6	C	J. Sci. Tech. Civil Eng. (STCE), HUCE (NUCE), 16 (2): 1-11.		16(2), 1-11. <a href="https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2022-16(2)-01">https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2022-16(2)-01</a>	2022	3
49	Review on concepts, research, and challenges for the adoption of permeable pavement system in Vietnam.	4	K	Proceedings of 12th Int. Conf. on Geotechnique, Construction Materials & Environment (GEOMATE 2022). 146-151. ISBN: 978-4-909106063		Proceeding of 10th Int. Conf. on Geotechnique, Construction Materials and Environment, Melbourne, Australia, 11-13 November 2020, ISBN: 978-4-909106049 C305	2022	3
50	An empirical study of flexural strength of beams made of recycled aggregate concrete from construction and demolition waste in Hanoi, Vietnam	7	C	Proceedings of 12th Int. Conf. on Geotechnique, Construction Materials & Environment (GEOMATE 2022). 652-657. ISBN: 978-4-909106063 C3051		Proceeding of 10th Int. Conf. on Geotechnique, Construction Materials and Environment, Melbourne, Australia, 11-13 November 2020, ISBN: 978-4-909106049 C305	2022	3
51	<a href="#">Structural performance of corroded RC beams without shear reinforcement</a>	3	K	Magazine of Civil Engineering ISSN: 20714726, 27128172	SCOPYS, Q3	DOI: 10.34910/MCE.112.11	2022	2

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

52	<a href="#">Review on water and heat balance and challenges for the adoption of permeable pavement system in Vietnam.</a>	5	K	International Journal of GEOMATE ISSN: 2186- 2982	SCOPUS, Q3		Vol.24, Issue 103, pp.84-95 ISSN: 2186-2982 (P), 2186-2990 (O), <a href="https://doi.org/10.21660/2023.103.g12169">https://doi.org/10.21660/2023.103.g12169</a>	2023	3
53	<a href="#">Porosity and permeability of pervious concrete using construction and demolition waste in Vietnam</a>	5	K	International Journal of GEOMATE ISSN: 2186- 2982	SCOPUS, Q3		24(101): 12-21 DOI: <a href="https://doi.org/10.21660/2023.101.3511">https://doi.org/10.21660/2023.101.3511</a>	2023	3
54	<a href="#">Mechanical properties of synthetic aggregate pelletized by waste concrete fines in Vietnam</a>	4	C	J. Sci. Tech. Civil Eng. (STCE), HUCE (NUCE),			<a href="https://doi.org/10.31814/stce.huce2023-17(2)-01">https://doi.org/10.31814/stce.huce2023-17(2)-01</a>	2023	3
55	<a href="#">Experimental study, numerical simulation and GRNN model for predicting the flexural loading capacity of corroded reinforced concrete beams</a>	4	K	EUROPEAN JOURNAL OF ENVIRONMENTAL AND CIVIL ENGINEERING; ISSN 21167214, 19648189; Q2	SCIE, Q2		<a href="https://doi.org/10.1080/19648189.2023.2214213">https://doi.org/10.1080/19648189.2023.2214213</a>	2023	2
56	<a href="#">A Data – Driven approach for investigation shear strength of slender steel fiber reinforced concrete beams</a>	3	C	Journal of Science and Technology in Civil Engineering HUCE 2023 ISSN 1859-2996			<a href="https://doi.org/10.31814/stce.huce2023-17(2)-12">https://doi.org/10.31814/stce.huce2023-17(2)-12</a>	2023	2
57	<a href="#">Development of new rotation pile technology mirai pile and preliminary study in Vietnam on construction</a>	5	K	Journal of Science and Technology in Civil Engineering HUCE 2023 ISSN 1859-2996			<a href="https://doi.org/10.31814/stce.huce2023-17(2)-06">https://doi.org/10.31814/stce.huce2023-17(2)-06</a>	2023	1

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

58	<a href="#">Material and monetary flows of construction and demolition waste and assessment on physical and environmental properties of illegally dumped construction and demolition waste in Hanoi</a>	9	K	Environmental Science and Pollution Research, ISSN: 09441344, 16147499	SCI, Q1	<a href="https://doi.org/10.1007/s11356-023-30978-8">https://doi.org/10.1007/s11356-023-30978-8</a>	2023	3
59	<a href="#">Mechanical, hydraulic, and particle breakage properties of recycled concrete aggregates blended with autoclaved aerated concrete (AAC) grains for unbound road base and subbase materials in Vietnam</a>	4	K	Journal of Material Cycles and Waste Management 16118227, 14384957	SCIE, Q2	<a href="https://doi.org/10.1007/s10163-023-01858-7">https://doi.org/10.1007/s10163-023-01858-7</a>	2023	3
60	<a href="#">Three-dimensional nonlinear finite element analysis of corroded reinforced concrete beams strengthened by CFRP sheets</a>	5	K	European Journal of Environmental and Civil Engineering	SCIE, Q2	<a href="https://doi.org/10.1080/19648189.2024.2312470">https://doi.org/10.1080/19648189.2024.2312470</a>	2024	2
61	<a href="#">An empirical study of the behavior of recycled aggregate concrete beams from CDW in Hanoi, Vietnam.</a>	7	C	International Journal of GEOMATE ISSN: 2186- 2982	SCOPUS, Q3	<a href="https://doi.org/10.21660/2024.118.g12300">https://doi.org/10.21660/2024.118.g12300</a>	2024	3
<b>Tiếng Việt sau PGS</b>								
62	Nghiên cứu thực nghiệm khả năng chịu lực của dầm bê tông cốt thép bị ăn mòn trong môi trường xâm thực clorua	3	K	Tạp chí Xây dựng Việt Nam. ISSN: 2734-9888		9.2019, 81-86	2019	2

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

63	Một số đặc điểm của vết nứt trên dầm bê tông cốt thép bị ăn mòn trong môi trường xâm thực clorua	3	K	Tạp chí Xây dựng Việt Nam,. ISSN: 2734-9888			10. 2019, 101-107	2019	2
64	<a href="#">Nghiên cứu ảnh hưởng của cốt liệu tái chế từ phế thải xây dựng đến tính chất của bê tông rỗng thoát nước</a>	4	K	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng 15(6V): 58-69.			<a href="#">5(6V): 58-69.</a> <a href="https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2021-15(6V)-06">DOI: 10.31814/stce.huce(nuce)2021-15(6V)-06</a>	2021	3
65	<a href="#">Nghiên cứu thực nghiệm ảnh hưởng của tỷ lệ sử dụng cốt liệu lớn tái chế đến sự phát triển cường độ nén và mô đun đàn hồi của bê tông theo thời gian</a>	5	C	Tạp Chí Khoa Học Công Nghệ Xây Dựng (KHCNXD) - ĐHXDHN, 15(1V), 48-59			<a href="#">15(1V), 48-59</a> <a href="https://doi.org/10.31814/stce.nuce2021-15(1V)-05">DOI: https://doi.org/10.31814/stce.nuce2021-15(1V)-05</a>	2021	3
66	<a href="#">Nghiên cứu thực nghiệm hiệu quả gia cường kháng uốn của dầm bê tông cốt thép bị ăn mòn bằng tấm sợi composite CFRP</a>	3	C	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, 15 (1V), 1-16. ISSN: 1859-2996			<a href="#">15(1V), 1-16.</a> <a href="https://doi.org/10.31814/stce.nuce2021-15(1V)-01">https://doi.org/10.31814/stce.nuce2021-15(1V)-01</a>	2021	2
67	<a href="#">Khung quản lý chất thải rắn xây dựng bền vững hạn chế thất thoát tài nguyên trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh</a>	4	C	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, ĐHXDHN, 2023, 17 (2V): 1–11			<a href="#">17 (2V): 1–11</a> <a href="https://doi.org/10.31814/stce.huce2023-17(2V)-01">DOI: https://doi.org/10.31814/stce.huce2023-17(2V)-01</a>	2023	3
68	<a href="#">Đánh giá các yếu tố ảnh hưởng đến cường độ nén và mô đun đàn hồi của bê tông cốt liệu cao su bằng mô hình học máy</a>	3	C	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, ĐHXDHN, 2023, 17 (2V): 95–107			<a href="https://doi.org/10.31814/10.31814/stce.huce2023-17(2V)-07">https://doi.org/10.31814/10.31814/stce.huce2023-17(2V)-07</a>	2023	3

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

69	<a href="#">Nghiên cứu thiết kế thiết bị thí công ha coc ống thép có cánh ở mũ và thành coc phù hợp với điều kiện Việt Nam</a>	4	K	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, ĐHXDHN, 2024, 18 (2V): 82-91		<a href="https://doi.org/10.31814/stce.huce2024-18(2V)-07">https://doi.org/10.31814/stce.huce2024-18(2V)-07</a>	2024	1
70	<a href="#">Xây dựng hệ thống quản lý chất thải rắn xây dựng thân thiện với môi trường cho thành phố Đà Nẵng</a>	8	C	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, ĐHXDHN, 2024		<a href="doi.org/10.31814/stce.huce2024-18(2V)-01">doi.org/10.31814/stce.huce2024-18(2V)-01</a>	2024	3

- 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 PGS/TS: 06 ([25], [36], [45], [46], [47], [61]).....

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

- 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 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					
2					
...					

- 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	Đánh giá Chương trình đào tạo, Xây dựng mục tiêu đào tạo, chuẩn đầu ra, phát triển chương trình, rà soát và đánh giá các chương trình đào tạo.	Tham gia	QĐ674/QĐ-ĐHXDHN Thành lập Hội đồng đánh giá các chương trình đào tạo cấp Cơ sở giáo dục đại học	Trường ĐHXDHN	QĐ ban hành Chương trình đào tạo trình độ bậc 7 ngành Kỹ thuật xây dựng, Số 746/QĐ-ĐHXDHN, ngày 13/06/2023	
2	Sổ tay hướng dẫn thiết kế, thi công đối với cọc vít ống thép có cánh ở mũi trong điều kiện Việt Nam	Chủ trì	862/QĐ-BXD, 05/10/2022	Trường ĐHXDHN	1317/QĐ-ĐHXDHN	
3	Nghiên cứu đánh giá thực trạng và xây dựng khung chương trình, giáo trình thiết kế, thi công công trình xây dựng cho bậc đại học và cao đẳng theo định hướng mới của hệ tiêu chuẩn kỹ thuật ngành xây dựng	Tham gia	2022-52-1059/NS-KQNC QĐ 1412/QĐ-BXD Ngày 19/12/2021	Trường ĐHXDHN	QĐ ban hành Chương trình đào tạo trình độ bậc 7 ngành Kỹ thuật xây dựng, Số 746/QĐ-ĐHXDHN, ngày 13/06/2023	

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 ..6.. năm 2024

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

Nguyễn Hoàng Giang