

**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: Giao thông vận tải; Chuyên ngành: Đường bộ

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **PHẠM NGỌC PHƯƠNG**

2. Ngày tháng năm sinh: 02/07/1984; 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): phường Điện Minh, thị xã Điện Bàn, tỉnh Quảng Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 116 Trần Quý Khoách, Tổ 78, phường Hòa Minh, quận Liên Chiểu, TP Đà Nẵng

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Phạm Ngọc Phương, Giảng viên Khoa Xây dựng Cầu đường, trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng, 54 Nguyễn Lương Bằng, Hòa Khánh Bắc, Liên Chiểu, Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan: 02363841297; Điện thoại di động: 0983 577 027; E-mail: [pnphuong@dut.udn.vn](mailto:pnphuong@dut.udn.vn)

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

Từ tháng 01 năm 2008 đến nay: Giảng viên Khoa Xây dựng Cầu đường, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng

Chức vụ hiện nay: Trưởng Bộ môn Đường ô tô và đường thành phố; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn Đường ô tô và đường thành phố, Khoa Xây dựng Cầu đường, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Xây dựng Cầu đường, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng

Địa chỉ cơ quan: 54 Nguyễn Lương Bằng, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng

Điện thoại cơ quan: 02363841297

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

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 20 tháng 08 năm 2007; số văn bằng: A0073753; ngành: Xây dựng Cầu đường, chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 17 tháng 02 năm 2012; số văn bằng: 16685; ngành: Đường và kỹ thuật giao thông (Highway and Traffic Engineering); chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Chung-Ang, Hàn Quốc

- Được cấp bằng TS ngày 18 tháng 09 năm 2018; số văn bằng: TOULIII 13819532 /2018201700697; ngành: Kỹ thuật Xây dựng; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Paul Sabatier (Toulouse III), Cộng hòa Pháp

- 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: Đại học Đà Nẵng

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Giao thông vận tải, chuyên ngành: Đường bộ

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Đặc tính cơ học và độ bền của vật liệu xi măng có sử dụng phế thải;

- Ứng xử và đặc tính khai thác của kết cấu mặt đường có sử dụng vật liệu xi măng.

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 05 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (3 HVCH hướng dẫn chính và 2 HVCH hướng dẫn phụ);

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

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 02 đề tài cấp Trường với vai trò là Chủ nhiệm đề tài; 02 đề tài cấp Trường với vai trò là Thành viên tham gia; đang chủ trì thực hiện đề tài Nafosted mã số 107.01-2020.12 (10/2020-10/2023)

- Đã công bố (số lượng) 28 bài báo khoa học, trong đó 18 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (9/18 bài báo là tác giả chính, tác giả liên hệ, hoặc vừa tác giả chính và tác giả liên hệ);

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

- Số lượng sách đã xuất bản 01 sách hướng dẫn (đồng chủ biên) và 1 chương sách thuộc nhà xuất bản có uy tín Elsevier (đồng chủ biên);

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

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

- **01** Bằng khen của Ban chấp hành Trung ương Đoàn thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh năm 2007;

- **02** Bằng khen của Chủ tịch UBND Thành phố Đà Nẵng về việc đã có bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học uy tín năm 2020 và 2022;

- **02** Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở của Giám đốc Đại học Đà Nẵng về việc hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác năm học 2012-2013 và năm học 2019-2020;

- **02** Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng về việc hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác năm học 2020-2021 và năm học 2021-2022;

- **01** Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng về việc đạt giải B giải thưởng “Hoạt động Khoa học và Công nghệ điển hình” năm học 2020-2021;

- **01** Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng về việc có thành tích nổi bật trong công tác tư vấn tuyển sinh trình độ đại học hệ chính quy năm 2021;

- **01** Giấy khen của Hiệu trưởng Trường ĐH Bách khoa vì đã có thành tích tiêu biểu, xuất sắc trong quá trình xây dựng và phát triển Nhà trường năm 2020;

- **02** Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng về việc hoàn thành tốt nhiệm vụ năm học 2012-2013 và năm học 2014-2015;

- **01** Giấy khen Ban chấp hành Đảng bộ tại Úc về việc đạt Danh hiệu “Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ” năm 2019;

- **03** Giấy khen Ban chấp hành Đảng bộ Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng về việc đạt Danh hiệu “Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ” năm 2020, 2021, 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:

- Giảng viên có gần 15 năm công tác tại trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng, được bổ nhiệm ngạch giảng viên năm 2009, hoàn thành chương trình Thạc sĩ ở Hàn Quốc năm 2012 và Tiến sĩ ở Cộng hòa Pháp năm 2018.

- Luôn trau dồi đạo đức, rèn luyện chuyên môn, gắn bó tâm huyết với sự nghiệp giáo dục, yêu nghề và tận tụy trong giảng dạy và đam mê nghiên cứu khoa học; có tinh thần cầu thị, học hỏi, hợp tác giảng dạy và nghiên cứu tốt; không vi phạm đạo đức nhà giáo và đạo đức nghiên cứu khoa học; được đồng nghiệp và sinh viên trân quý;

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

- Có chuyên môn tốt và nhiều kinh nghiệm thực tế, phương pháp truyền đạt dễ hiểu, luôn cập nhật và đổi mới phương pháp mới trong giảng dạy và đánh giá, biết cách khơi nguồn cảm hứng yêu ngành, sáng tạo và khởi nghiệp cho người học;

- Hoàn thành tốt nhiệm vụ giảng dạy của giảng viên đại học về số giờ chuẩn quy đổi 280 giờ/năm (đối với giảng viên) và 216 giờ/năm (đã tính định mức đối với Trưởng Bộ môn), đảm bảo đủ giờ nghiên cứu khoa học của giảng viên hàng năm.

- Chủ trì xây dựng cải tiến và là cán bộ phụ trách Chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng của Khoa Xây dựng Cầu đường, Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng; tham gia xây dựng cải tiến chương trình đào tạo Thạc sĩ, Tiến sĩ ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông;

- Tham gia tổ chức hội thảo quốc tế, hội đồng khoa học hội thảo quốc tế, tích cực phản biện khoa học kỹ thuật của các dự án thực tế; hợp tác nghiên cứu tốt với các nhà khoa học trong Bộ môn, trong Khoa, Trường, các Trường đại học và viện nghiên cứu, các hiệp hội chuyên ngành trong và ngoài nước như viện INSA, Toulouse (cộng hòa Pháp), Trường Đại học Nam Úc (UniSA), Viện kỹ thuật và Công nghệ Thapar (Ấn Độ), Trường Đại học Chung-Ang (Seoul, Hàn Quốc).

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: 8 năm 4 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	SDH	
1	2012-2013				23	420	0	420/1592.3/280
2	2013-2014				17	435	0	435/1459.6/280
3	2014-2015				17	225	0	225/978.9/280
03 năm học cuối								
4	2020-2021			2	9	112.5	60	172.5/514.3/216
5	2021-2022			2	6	165	30	195/451.5/216
6	2022-2023			1	3.75	142.5	0	142.5/337.7/216

Ghi chú: Số giờ định mức tối thiểu đối với Trưởng Bộ môn là  $80\% \times 270 = 216$  giờ giảng

(\*) - 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;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước 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 Hàn Quốc năm 2012 bằng tiếng Anh

- Bảo vệ luận án TS  tại Cộng hòa Pháp năm 2018 bằng tiếng Anh

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): IELTS 6,0 (cấp ngày 20/03/2014)

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	Hoàng Ngọc Tuấn		v	v		2020-2021	Trường ĐH Bách khoa – ĐH Đà Nẵng	19/10/2021 DND.7.0015971
2	Nguyễn Thế Minh		v	v		2020-2021	Trường ĐH Bách khoa – ĐH Đà Nẵng	20/01/2022 DND.7.0016217
3	Trần Công Danh		v		v	2021-2022	Trường ĐH Bách khoa – ĐH Đà Nẵng	17/11/2022 DND.7.0016907
4	Trần Đình Hòa Hiệp		v		v	2021-2022	Trường ĐH Bách khoa – ĐH Đà Nẵng	17/11/2022 DND.7.0016908
5	Trần Thanh Truyền		v	v		2022-2023	Trường ĐH Bách khoa – ĐH Đà Nẵng	14/03/2022 DND.7.0017051
6	Nguyễn Thanh Cường	v		v		2022-2025	Trường ĐH Bách khoa – ĐH Đà Nẵng	Đang hướng dẫn

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

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

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							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Thiết kế dự án đường ô tô	HD	Nhà xuất bản Xây dựng 2023	5	Trần Thị Phương Anh (chủ biên), Nguyễn Phước Quý Duy, <b>Phạm Ngọc Phương</b> , Võ Hải Lăng, Lê Thị Phụng (đồng chủ biên)	Chương 1 và chương 6	490/QĐ-ĐHBK ngày 08 tháng 02 năm 2023
2	Low Carbon Stabilization and Solidification of Hazardous Wastes	Chương sách TK	Elsevier/ ISBN 978-0-12-824004-5	3	Yan Zhuge, Yue Liu, <b>Phuong Ngoc Pham</b> (đồng tác giả)	Chapter 19 - Sustainable utilization of drinking water sludge	
Link sách: <a href="https://www.sciencedirect.com/book/9780128240045/low-carbon-stabilization-and-solidification-of-hazardous-wastes">https://www.sciencedirect.com/book/9780128240045/low-carbon-stabilization-and-solidification-of-hazardous-wastes</a>							
Link chương sách: <a href="https://doi.org/10.1016/B978-0-12-824004-5.00001-3">https://doi.org/10.1016/B978-0-12-824004-5.00001-3</a>							

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 chương sách số thứ tự 2 với vai trò là đồng chủ biên (xuất bản bởi Elsevier).

**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				
1					
2					

...					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Phát triển thiết bị xác định hệ số khuếch tán nhiệt của vật liệu mặt đường và áp dụng xác định hệ số khuếch tán nhiệt cho bê tông nhựa nóng	TV	T2020-02-13 Trường ĐH Bách khoa – ĐH Đà Nẵng (Hợp đồng số T13/2020 ngày 04/05/2020)	01-12/2020	28/12/2020/ Tốt
2	Nghiên cứu thực nghiệm các tính chất cơ lý của cấp phối đá dăm-cao su gia cố xi măng	CN	T2021-02-13 Trường ĐH Bách khoa – ĐH Đà Nẵng (hợp đồng số T13/2021 ngày 20/03/2021)	01-12/ 2021	24/12/2021/ Tốt
3	Nghiên cứu xây dựng mô hình dự đoán phân bố nhiệt độ trong mặt đường bê tông nhựa ở khu vực Đà Nẵng	TV	T2021-02-45 Trường ĐH Bách khoa – ĐH Đà Nẵng (hợp đồng số 45/2021 ngày 17/06/2021)	06/2021-05/2022	04/05/2022/ Tốt
4	Xác định ảnh hưởng của cốt liệu cao su đến khả năng kháng nứt của bê tông xi măng mặt đường sử dụng cốt liệu lớn xi thép	CN	T2022-02-49 Trường ĐH Bách khoa – ĐH Đà Nẵng (hợp đồng số 49/2022 ngày 10/06/2022)	06/2022-05/2023	16/05/2023/ Tốt
5	Khả năng kháng nứt của lớp móng cấp phối đá dăm-cao su gia cố xi măng: Thực nghiệm và mô hình xác suất phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến nứt	CN	107.01-2020.12 Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (Nafosted) (cấp Nhà nước) (hợp đồng số 26/2020/107/HĐTN ngày 15/10/2020)	10/2020-10/2023	Đang thực hiện

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

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
<b>A Giai đoạn trước khi được cấp bằng Tiến sĩ</b>								
<b>A1 Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước</b>								
1	Mô hình hóa thí nghiệm xác định hệ số hình dạng mối nối mặt đường BTXM sử dụng silicone dưới tác dụng của tải trọng thẳng đứng	1	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Tạp chí khoa học và công nghệ Đại học Đà Nẵng ISSN 1859-1531			4(45), 205-209	2011
2	Đánh giá hình thức lát xếp mặt đường gạch bê tông tự chèn dưới tác dụng của tải trọng nằm ngang sử dụng phần mềm Abaqus	1	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Tạp chí khoa học và công nghệ Đại học Đà Nẵng ISSN 1859-1531			8(69), 50-55	2013
<b>A2 Bài báo khoa học đăng trên Tạp chí quốc tế</b>								
3	Evaluation Methodology for Laying Pattern of Interlocking Concrete Block Pavements Using a Displacement-Moment Concept	5	Tác giả chính	Journal of Transportation Engineering, Part B: Pavements/ ISSN (online): 2573-5438	SCIE (IF 2.279, Q2)	5	140(2) 04013008	08/2013
<a href="https://doi.org/10.1061/(ASCE)TE.1943-5436.0000623">https://doi.org/10.1061/(ASCE)TE.1943-5436.0000623</a>								
4	Rubber aggregate-cement matrix bond enhancement: Microstructural analysis, effect on transfer properties and on mechanical behaviours of the composite	3	Tác giả chính	Cement and Concrete Composites/ Print ISSN: 0958-9465, Online ISSN: 1873-393X	SCIE (IF 9,93, Q1)	70	94 (2018) 1-12	08/2018



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
	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cemconcomp.2018.08.005">https://doi.org/10.1016/j.cemconcomp.2018.08.005</a>							
<b>A3</b>	<b>Bài báo khoa học đăng trên Kỷ yếu Hội thảo quốc tế</b>							
5	A Study on Curing Time and Reasonable Shape Factor of Silicone Sealant for Concrete Pavement	2	Tác giả chính	Proceedings of the KSRE (Korean Society of Road Engineers)/ ISSN 1975-0315	Hội thảo Quốc tế có phản biện		211-216	2011
	<a href="https://koreascience.kr/article/CFKO201035161990067.pdf">https://koreascience.kr/article/CFKO201035161990067.pdf</a> <a href="https://koreascience.kr/article/CFKO201035161990067.page">https://koreascience.kr/article/CFKO201035161990067.page</a>							
<b>B</b>	<b>Giai đoạn sau khi cấp bằng Tiến sĩ</b>							
<b>B1</b>	<b>Bài báo khoa học đăng trên Tạp chí trong nước</b>							
6	Nghiên cứu thực nghiệm gia cường sức kháng uốn cho dầm bê tông cốt thép bằng tấm CFRP ứng suất trước	3		Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng (KHCN XD)- ĐHXDHN ISSN: 2615-9058	ACI, Trường ĐH Xây dựng Hà Nội		15 (7V) 109-118	11/2021
	<a href="https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2021-15(7V)-10">https://doi.org/10.31814/stce.huce(nuce)2021-15(7V)-10</a>							
7	Ảnh hưởng của các thông số khí hậu đến sự phân bố nhiệt độ trong mặt đường bê tông nhựa	5		Tạp chí khoa học và công nghệ Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531			20 (10.2) -2022), 1-5	08/2022
	<a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/7987">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/7987</a>							
8	Đánh giá tính chất cơ học của cấp phối đá dăm gia cố xi măng có trộn thêm cốt liệu cao su ở phòng thí nghiệm và ngoài hiện trường	3	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải (Transport and Communications Science Journal) ISSN 1859-2724	ACI, Trường ĐH Giao thông vận tải		73(8)735-751	10/2022

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
				e-ISSN: 2615-9554				
<a href="https://doi.org/10.47869/tcsj.73.8.1">https://doi.org/10.47869/tcsj.73.8.1</a>								
9	Cường độ, khả năng kháng nứt do co ngót dẻo và tính thấm nước của bê tông xi măng mặt đường sử dụng cốt liệu xi thép và cao su	5	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng, ĐHXDHN ISSN: 2615-9058	ACI, Trường ĐH Xây dựng Hà Nội		17 (2V-2023), 153-165	05/2023
<a href="https://stce.huce.edu.vn/index.php/vn/article/view/2700">https://stce.huce.edu.vn/index.php/vn/article/view/2700</a>								
10	Ảnh hưởng của độ ẩm cốt liệu xi thép đến tính chất của bê tông xi thép làm móng đường	3	Tác giả liên hệ	Tạp chí giao thông vận tải ISSN: 2354-0818			48-51	06/2023
<b>B2</b>	<b>Bài báo khoa học đăng trên Tạp chí quốc tế</b>							
11	Effect of an enhanced rubber-cement matrix interface on freeze-thaw resistance of the cement-based composite	3	Tác giả chính	Construction and Building Materials/ Online ISSN: 1879-0526, Print ISSN: 0950-0618	SCIE (IF 7,693, Q1)	47	207 (2019) 528-534	02/2019
<a href="https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.02.147">https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.02.147</a>								
12	A mesoscale framework for analysis of corrosion induced damage of concrete	8		Construction and Building Materials/ Online ISSN: 1879-0526, Print ISSN: 0950-0618	SCIE (IF 7,693, Q1)	13	216 (2019) 347-361	04/2019
<a href="https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.04.252">https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.04.252</a>								

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
13	Evaluating damage of rubberized cement-based composites under aggressive environments	3	Tác giả chính	Construction and Building Materials/ Online ISSN: 1879-0526, Print ISSN: 0950-0618	SCIE (IF 7,693, Q1)	12	217 (2019) 234–241	05/2019
<a href="https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.05.066">https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.05.066</a>								
14	Application of rubberized cement-based composites in pavements: Suitability and considerations	5	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Construction and Building Materials/ Online ISSN: 1879-0526, Print ISSN: 0950-0618	SCIE (IF 7,693, Q1)	25	223 (2019) 1182–1195	08/2019
<a href="https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.08.007">https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2019.08.007</a>								
15	Utilization of drinking water treatment sludge in concrete paving blocks: Microstructural analysis, durability and leaching properties	8		Journal of Environmental Management/ Online ISSN: 1095-8630	SCIE (IF 8,91, Q1)	60	262 (2020) 110352	03/2020
<a href="https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.110352">https://doi.org/10.1016/j.jenvman.2020.110352</a>								
16	Properties and microstructure of concrete blocks incorporating drinking water treatment sludge exposed to early-age carbonation curing	8		Journal of Cleaner Production/ Print ISSN: 0959-6526, Online ISSN: 1879-1786	SCIE (IF 11,072, Q1)	47	261 (2020) 121257	03/2020
<a href="https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.121257">https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.121257</a>								

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
17	Recycling drinkingwater treatment sludge into eco-concrete blocks with CO2 curing: Durability and leachability	8		Science of the Total Environment/ Online ISSN: 1879-1026, Print ISSN: 0048-9697	SCIE (IF 10,753, Q1)	33	746 (2020) 141182	07/2020
<a href="https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.141182">https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.141182</a>								
18	The potential use of drinking water sludge ash as supplementary cementitious material in the manufacture of concrete blocks	8		Resources, Conservation & Recycling/ Print ISSN: 0921-3449, Online ISSN: 1879-0658	SCIE (IF 13,716, Q1)	33	168 (2021) 105291	11/2020
<a href="https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2020.105291">https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2020.105291</a>								
19	Reuse of drinking water treatment sludge in mortar as substitutions of both fly ash and sand based on two treatment methods	7		Construction and Building Materials/ Online ISSN: 1879-0526, Print ISSN: 0950-0618	SCIE (IF 7,693, Q1)	17	277 (2021) 122330	01/2021
<a href="https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2021.122330">https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2021.122330</a>								
20	Thermal distribution in cement-treated base: Effect of curing methods and temperature estimation using Artificial Neural Networks	5	Tác giả liên hệ	Construction and Building Materials/ Online ISSN: 1879-0526, Print ISSN: 0950-0618	SCIE (IF 7,693, Q1)	2	279 (2021) 122528	02/2021
<a href="https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2021.122528">https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2021.122528</a>								
21	Properties of mortar incorporating untreated and treated	5	Tác giả chính	Construction and Building Materials/	SCIE (IF 7,693, Q1)	13	280 (2021) 122558	02/2021

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
	drinking water treatment sludge			Online ISSN: 1879-0526, Print ISSN: 0950-0618				
<a href="https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2021.122558">https://doi.org/10.1016/j.conbuildmat.2021.122558</a>								
22	Compressive behaviour and environmental evaluation of sludge-derived masonry walls	7		Case Studies in Construction Materials/ Online ISSN: 2214-5095	SCIE (IF 4,934, Q1)	5	15 (2021) e00736	10/2021
<a href="https://doi.org/10.1016/j.cscm.2021.e00736">https://doi.org/10.1016/j.cscm.2021.e00736</a>								
23	Effect of alum sludge ash on the high-temperature resistance of mortar	9		Resources, Conservation & Recycling/ Print ISSN: 0921-3449, Online ISSN: 1879-0658	SCIE (IF 13,716, Q1)	24	176 (2022) 105958	10/2021
<a href="https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2021.105958">https://doi.org/10.1016/j.resconrec.2021.105958</a>								
24	A ternary blended binder incorporating alum sludge to efficiently resist alkali-silica reaction of recycled glass aggregates	5		Journal of Cleaner Production/ Print ISSN: 0959-6526, Online ISSN: 1879-1786	SCIE (IF 11,072, Q1)	8	349 (2022) 131415	03/2022
<a href="https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.131415">https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2022.131415</a>								
25	Temperature-related thermal properties of paving materials: experimental analysis and effect on thermal distribution in semi-rigid pavement	6	Tác giả liên hệ	Road Materials and Pavement Design/ ISSN: 14680629, 21647402	SCIE (IF 3.805, Q1)			01/2023
<a href="https://doi.org/10.1080/14680629.2023.2170270">https://doi.org/10.1080/14680629.2023.2170270</a>								

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
26	Rubberized cement-stabilized aggregates: Mechanical performance, thermal properties, and effect on temperature fluctuation in road pavements	7	Tác giả chính và tác giả liên hệ	Transportation Geotechnics ISSN: 2214-3912	SCIE (IF 4.938, Q1)		40 (2023) 100982	03/2023
<a href="https://doi.org/10.1016/j.trgeo.2023.100982">https://doi.org/10.1016/j.trgeo.2023.100982</a>								
<b>B3 Bài báo khoa học đăng trên Kỷ yếu Hội thảo trong nước</b>								
<b>B4 Bài báo khoa học đăng trên Kỷ yếu Hội thảo quốc tế</b>								
27	Resistance of rubberized cement-based composites to acid attack	3	Tác giả chính và tác giả liên hệ	The 3rd Int. Conf. on Transport Infrastructure & Sustainable Development (TISDIC 2019). Construction Publishing House. ISBN: 978-604-82-2893-4.	Hội thảo quốc tế có phản biện		522-526	2019
28	Developing Statistical Models to Predict Temperature Distribution in Asphalt Concrete in Danang City	6		CIGOS 2021, Emerging Technologies and Applications for Green Infrastructure Proceedings of the 6th International Conference on Geotechnics, Civil Engineering and	Scopus, Q2	1	567-574	10/2021

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
				Structures/ eBook ISBN 978-981-16- 7160-9				
<a href="https://doi.org/10.1007/978-981-16-7160-9_57">https://doi.org/10.1007/978-981-16-7160-9_57</a>								

- 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: **07** (tác giả chính và tác giả liên hệ) (số thứ tự bài **11, 13, 14, 20, 21, 25, 26**)

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. Bảng 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: .....

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

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	Chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng	Phụ trách chương trình đào tạo	Quyết định về việc cử cán bộ phụ trách chương trình đào tạo (số 1268/QĐ-ĐHBK, ngày 26/06/2020)	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng		
2	Chương trình đào tạo Ngành Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng	Tổ trưởng	Quyết định về việc thành lập Tổ rà soát, cải tiến Chương trình đào tạo Ngành Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng (số 1361/QĐ-ĐHBK, ngày 30/06/2020)	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	- Quyết định phê duyệt và công bố Chương trình đào tạo trình độ đại học (130 tín chỉ) của Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng (trong đó có ngành Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng) (số 1402/QĐ-ĐHBK, ngày 12/05/2021) - Quyết định phê duyệt và công bố Chương trình đào tạo chuyên sâu đặc thù trình độ bậc 7 Ngành Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng (số 2064/QĐ-ĐHBK, ngày 16/08/2021)	



3	Chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông	Tổ viên	Quyết định về việc thành lập Tổ rà soát, đánh giá, cải tiến Chương trình đào tạo Thạc sĩ ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông (số 3616/QĐ-ĐHBK ngày 30/12/2021)	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	Quyết định phê duyệt và công bố Chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình giao thông (số 2159/QĐ-ĐHBK ngày 16/06/2022)	
4	Chương trình đào tạo Tiến sĩ ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông	Tổ viên	Quyết định về việc thành lập Tổ rà soát, đánh giá, cập nhật Chương trình đào tạo Tiến sĩ (số 479/QĐ-ĐHBK ngày 01/03/2021)	Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng	Quyết định phê duyệt và công bố Chương trình đào tạo tiến sĩ ngành Kỹ thuật Xây dựng Công trình giao thông (số 2071/QĐ-ĐHBK ngày 16/08/2021)	

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)

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

Đà Nẵng, ngày 27 tháng 06 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Phạm Ngọc Phương**