

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: Vật liệu

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

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

2. Ngày tháng năm sinh: 20/12/1985; 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): Đình Bảng, thị xã Từ Sơn, Bắc Ninh

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 03 Hàng Cá, Phường Hàng Đào, Quận Hoàn Kiếm, Thành Phố Hà Nội

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

Số 03 Hàng Cá, Phường Hàng Đào, Quận Hoàn Kiếm, Thành Phố Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: 02438281665; Điện thoại di động: 0912907227;

E-mail: quannah_ktxd@utc.edu.vn

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

Từ 01/05/2014 đến nay: Giảng viên Bộ môn Kết cấu xây dựng, Khoa Kỹ thuật xây dựng, Trường Đại học Giao thông vận tải.

Từ 15/02/2023 đến nay: Phó trưởng bộ môn Kết cấu xây dựng

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

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: Trường Đại học Giao thông vận tải

Địa chỉ cơ quan: Số 03 Cầu Giấy, Láng Thượng, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024- 37663311

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn
hợp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 20 tháng 06 năm 2008; số văn bằng: A0155689; ngành: Xây
dựng cầu đường, chuyên ngành: Xây dựng cầu đường bộ;

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Giao thông vận tải, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 07 tháng 12 năm 2009; số văn bằng: MARLAVA 7461431;
ngành: Cơ học và xây dựng dân dụng; chuyên ngành: Cơ học vật liệu và cơ học kết cấu;

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Marne-la-Vallee, Cộng Hòa Pháp

- Được cấp bằng TS ngày 06 tháng 11 năm 2013; số văn bằng: PARX 10465211; ngành:
Cơ học, kỹ thuật cơ học, kỹ thuật xây dựng dân dụng; chuyên ngành:

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Paris – ouest nanterre la défense

- 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
giao thông vận tải

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Giao
thông vận tải

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Hướng nghiên cứu 1: Xây dựng và phát triển các mô hình dự báo các ứng xử cơ lý của
vật liệu xây dựng nhiều thành phần.

Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu ứng xử chịu lực của các cấu kiện sử dụng vật liệu mới,
các giải pháp kết cấu mới.

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 03 (ba) HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên
chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

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: số lượng 02 cấp cơ sở ;
- Đã công bố (số lượng) 38 bài báo khoa học, trong đó 10 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 02, trong đó 02 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):

- Giấy khen hiệu trưởng cho cá nhân hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2018-2019 theo quyết định 1785/QĐ-ĐH GTVT ngày 27/08/2019.
- Giấy khen hiệu trưởng cho cá nhân hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2019-2020 theo quyết định 1651/QĐ-ĐH GTVT ngày 09/10/2020.
- Giấy khen hiệu trưởng cho cá nhân hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2022-2023 theo quyết định 2069/QĐ-ĐH GTVT ngày 08/09/2023.
- Chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2021 – 2022 theo quyết định 1764/QĐ-ĐH GTVT ngày 20/09/2022.
- Bằng khen bộ trưởng theo quyết định số 3777/QĐ-BGDĐT ngày 08/11/2023.

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:

- Có sức khỏe tốt đảm bảo các yêu cầu công việc.
- Có đạo đức tư tưởng tốt, tận tụy với sinh viên.
- Chấp hành nghiêm chỉnh các quy chế, nội quy, quy định của nhà trường, tuân thủ pháp luật của nhà nước.
- Hoàn thành tốt các nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học được giao.

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: 09 năm
- 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	2018-2019	0	0	1	0	471	90	561/656,98/270
2	2019-2020	0	0	0	0	405	90	495/522,3/270
3	2020-2021	0	0	2	0	234	45	279/397,591/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022	0	0	0	0	344	0	344/350,283/270

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

5	2022-2023	0	1 (Đang HD)	1	6	231	0	231/451,931/239
6	2023-2024	0	0	0	8	351	0	351/534,408/212

(*) - 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 Pháp

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Cộng hòa Pháp năm 2013

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):

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 Văn Sơn		HVCH	X		2017-2018	Trường ĐH GTVT	QĐ số 262/QĐ-ĐHGTVT ngày 26/01/2018
2	Phạm Văn Nam		HVCH	X		2018-2021	Trường ĐH GTVT	QĐ số 779/QĐ-ĐHGTVT ngày 16/04/2021
3	Nguyễn Quang Sĩ		HVCH	X		2021-2022	Trường ĐH GTVT	QĐ số 1349/QĐ-ĐHGTVT ngày 22/07/2022

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
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	Sau khi được công nhận TS						
1	Phân tích kết cấu, phần I: kết cấu tĩnh định		Giao thông vận tải/2015	03	TS. Đỗ Văn Bình	Biên soạn các ví dụ minh họa, hình minh họa, bài tập tham khảo, tổng số trang 117/160	Giấy chứng nhận sử dụng sách phục vụ đào tạo của trường Đại học Giao thông vận tải ngày 14/06/2024
2	Kết cấu liên hợp		Giao thông vận tải/2021	02	PGS. TS Nguyễn Xuân Huy	Từ trang 122 đến trang 263.	Giấy chứng nhận sử dụng sách phục vụ đào tạo của trường Đại học Giao thông vận tải ngày 14/06/2024

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:

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	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu thực nghiệm xác định ứng xử của vách liên hợp thép – bê tông cốt thép sử dụng neo chống cắt chịu tải trọng đứng và ngang đồng thời	CN	T2019-XD- 004, cấp cơ sở trường Đại học Giao thông vận tải	01/2019- 12/2019	26/12/2019/Tốt
2	Nghiên cứu thực nghiệm xác định ứng xử chịu tải trọng đứng và ngang đồng thời của	CN	T2021-XD- 004 cấp cơ sở trường Đại	01/2021- 12/2021	06/01/2022/Tốt

kết cấu vách liên hợp thép-bê tông cốt thép đã nứt được gia cường bằng bê tông cốt lưới dệt		học Giao thông vận tải	
---	--	------------------------	--

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

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Numerical simulation of the coupling between thermal dissipation and fish-eye crack growth in very high cycle fatigue regime https://doi.org/10.1111/ffe.12016	03	X	Fatigue and fracture of engineering material and structures/ ISSN / eISSN: 8756-758X / 1460-2695	SCIE, IF:1,56 (2013), Q1	11	Tập 36, số 05, trang 450-461	05/2012
II	Sau khi được công nhận TS							
2	Numerical simulation of fish-eye fatigue crack growth in very high cycle fatigue https://doi.org/10.1016/j.engfracmech.2015.01.010	03	X	Engineering fracture mechanics/ISSN / eISSN: 0013-7944 / 1873-7315	SCIE, IF: 2,571 (2015) Q1	28	Tập 135, trang 81-93	02/2015
3	Ứng dụng tiêu chuẩn Eurocode 4, phần 1-2, trong tính toán khả năng chịu lửa của cột liên hợp bê tông thép khi chịu nén đúng tâm	03		Hội nghị khoa học cán bộ trẻ lần thứ XIII,ISBN:978-604-82-1726-6			Trang 88-95	2015
4	Xây dựng phần mềm tính cột liên hợp thép - bê tông theo tiêu chuẩn Eurocode 4	03	X	Hội nghị khoa học cán bộ trẻ lần thứ XIII,ISBN:978-604-82-1726-6			Trang 173-181	2015
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của quy trình nhào trộn đến tính công tác của hỗn hợp bê tông tự đầm	02		Hội nghị khoa học cán bộ trẻ lần thứ XIII,ISBN:978-604-82-1727-3			Trang 73-78	2015

6	Experimental and modelling study of the effect of initial temperature of fresh concrete on the temperature concrete	03		International conference on sustainability in Civil engineering (ICSCE 2016) ISSN 2354-0818			Trang 57-61	11/2016
7	Nghiên cứu ảnh hưởng của loại và hàm lượng cốt liệu tái chế đến tính năng cơ học của bê tông	03		Hội nghị khoa học cán bộ trẻ lần thứ XIV/ISBN:978-604-82-2299-4			Trang 71-77	2017
8	Numerical model for heating during crack propagation at 20 kHz	05		14th International Conference on Fracture (ICF14), ISBN: 978-1-5108-7848-8			Trang 2119/2120	06/2017
9	Nghiên cứu thực nghiệm và mô phỏng ứng xử của nút khung liên hợp	03		Tạp chí kết cấu và công nghệ xây dựng /ISSN 1859-3194			Số 27, trang 64-72	2018
10	Nghiên cứu hiệu ứng nhiệt sinh ra trong quá trình vết nứt phát triển gây ra bởi hiện tượng môi	03	X	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Số 08, trang 54-58	08/2018
11	Nghiên cứu mô phỏng ứng xử của vách liên hợp thép - bê tông cốt thép chịu tải trọng tĩnh	03		Hội nghị khoa học quốc tế kỉ niệm 55 năm ngày thành lập viện khoa học công nghệ xây dựng (1963-2018) ISBN 978-604-82-2586-5			Trang 252-256	11/2018
12	Mô phỏng số ứng xử chịu nén đúng tâm của cột liên hợp ống thép tròn nhồi bê tông	04	X	Tạp chí kết cấu và công nghệ xây dựng /ISSN 1859-3194			Số 30, trang 14-24	2019
13	Mô phỏng số ứng xử chịu nén đúng tâm của cột liên hợp ống thép hình elíp nhồi bê tông	04		Hội nghị khoa học cán bộ trẻ lần thứ XV/ISBN:978-604-82-2989-4			Trang 191-199	11/2019
14	Nghiên cứu thực nghiệm xác định ứng xử chịu cắt của vách liên hợp thép hình bê tông cốt thép	05	X	Tạp chí khoa học công nghệ xây dựng /ISSN 1859-1566			Tập 186, số 04, trang 19-26	12/2019
15	Seismic performance of RCS beam-column joints using fiber reinforced concrete https://doi.org/10.12989/eas.2020.18.5.599	04		Earthquakes and Structures/ ISSN / eISSN: 2092-7614 / 2092-7622	SCIE, IF : 2,054 (2020), Q2	05	Tập 18, số 05, trang 599-607	05/2020

16	A mesoscale numerical approach to predict damage behavior in concrete basing on phase field method	03	X	Vietnam Journal of Mechanics/ISSN :0866-7136			Tập 43, số 01, trang 43-53	03/2021
17	Tính toán mô phỏng độ thấm vĩ mô của vật liệu bê tông bằng phương pháp phần tử biên	03		Hội nghị khoa học toàn quốc - Cơ học vật rắn lần thứ XV			Trang 1007-1015	09/2021
18	Damage Simulation Based on the Phase Field Method of Porous Concrete Material at Mesoscale https://doi.org/10.1007/978-981-16-3239-6_72	03	X	Modern Mechanics and Applications: Select Proceedings of ICOMMA 2020, ISBN 978-981-16-3239-6			Trang 926-934	09/2021
19	Nghiên cứu thực nghiệm xác định ứng xử của vách liên hợp thép - bê tông được gia cường bằng bê tông cốt lưới dệt	05	X	Tạp chí khoa học công nghệ xây dựng /ISSN 1859-1566			Tập 193, số 03, trang 17-35	11/2021
20	Prediction of the relationship between strength and porosity of pervious concrete: A micromechanical investigation https://doi.org/10.1016/j.mechrescom.2021.103791	04		Mechanics Research Communications/ISSN / eISSN:0093-6413 / 1873-3972	SCIE, IF:2,706 (2021), Q2	13	Tập 118,103791	12/2021
21	Numerical approach to predict the flexural damage behavior of pervious concrete https://doi.org/10.1016/j.cscm.2022.e00946	03	X	Case Studies in Construction Materials/ISSN / eISSN: 2214-5095	SCIE, IF:6,633 (2022), Q1	07	Tập 16,e00946	06/2022
22	Elastic unidirectional cylindrically-symmetric-fiber composites with general radially-variable anisotropic coatings https://doi.org/10.1016/j.mechmat.2022.104450	03		Mechanics of Materials/ ISSN / eISSN:0167-6636 / 1872-7743	SCIE, IF:4,173 (2022), Q1		Tập 174,104450	08/2022
23	Áp dụng phương pháp trường pha để dự báo ứng xử chịu kéo khi uốn của bê tông xi măng rỗng	04	X	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải/ISSN/eISSN:1859-2724/2615-9554			Tập 73, số 08, trang 769-784	10/2022

24	Nghiên cứu mô phỏng xác định ứng xử chịu uốn của dầm bê tông cốt thép và polyme sợi thủy tinh	02		Vật liệu và xây dựng/ISSN:1859-381X			Tập 12, số 05, trang 56-60	10/2022
25	Phân tích ứng xử chịu lực của bê tông cốt sợi thép phân tán bằng phương pháp trường pha	03	X	Hội nghị cơ học toàn quốc lần thứ XI, ISBN 978-604-357-085-4			Trang 463-469	12/2022
26	Nghiên cứu ứng xử chịu nén đúng tâm của cột ống thép nhồi bê tông	05	X	Vật liệu và xây dựng/ISSN:1859-381X			Tập 13, số 02, trang 31-36	04/2023
27	A refined Morphological Representative Pattern approach to the behavior of polydisperse highly-filled inclusion-matrix composites https://doi.org/10.1016/j.ijsolstr.2023.112253	04		International Journal of Solids and Structures/ ISSN / eISSN: 0020-7683 / 1879-2146	SCIE, IF:4,089 (2022), Q1	01	Tập 270,112253	05/2023
28	Nghiên cứu thực nghiệm và mô phỏng ứng xử chịu lực của dầm cao bê tông cốt thép có lỗ mở	04	X	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải/ISSN/eISSN:1859-2724/2615-9554			Tập 74, số 08, trang 975-986	10/2023
29	Mô hình mặt tiếp xúc không hoàn hảo trong bê tông cốt sợi: bài toán một chiều	03	X	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải/ISSN/eISSN:1859-2724/2615-9554			Tập 74, số 09, trang 1063-1074	12/2023
30	Nghiên cứu một số đặc tính cơ lý của bê tông hạt nhỏ có độ chảy cao sử dụng cốt sợi thép phân tán	03		Tạp chí khoa học công nghệ Giao thông vận tải/ISSN:1859-4263			Tập 13, số 01, trang 01 -08	01/2024
31	On the choice of a phase field model for describing fracture behavior of concrete https://doi.org/10.1142/S2047684123500161	04	X	International Journal of Computational Materials Science and Engineering/ 2047-6841 / 2047-685X	ESCI, Q3 (2024)		Tập 13, số 01,	03/2024
32	Nghiên cứu mô phỏng xác định khả năng chịu cắt của dầm bê tông cốt composite polyme được gia cường bằng bê tông cốt lưới dệt	03	X	Tạp chí khoa học công nghệ xây dựng /ISSN 1859-1566			Tập 203,Số 01, trang 60 -69	04/2024
33	Xây dựng công thức giải tích xác định cường độ chịu	04	X	Hội nghị cơ học toàn quốc, kỉ niệm 45 năm thành lập Viện cơ học			Trang 540-546	04/2024

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

	kéo của bê tông cốt sợi thép phân tán			ISBN:978-604-357-277-3			
34	Rehabilitation of reinforced concrete structure slab using ultra high performance concrete and fiber reinforced polymer	02	X	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải/ISSN/eISSN:1859-2724/2615-9554		Tập 75 (4), trang 1518-1528	05/2024
35	Dự báo khả năng chịu cắt của bản bê tông cốt thép được tăng cường bê tông siêu tính năng	02	X	Tạp chí khoa học công nghệ giao thông vận tải/ISSN:1859-4263		Tập 13, số 03, trang 40-46	05/2024
36	Deep artificial neural network-powered phase field model for predicting damage characteristic in brittle composite under varying configurations https://doi.org/10.1088/2632-2153/ad52e8	05	X	Machine Learning: Science and Technology/ISSN / eISSN: 2632-2153	SCIE. IF:6,344 (2022), Q1 (2023)	Tập 5, 020562	06/2024
37	A Genetic Programming-Assisted Analytical Formula for Predicting the Permeability of Pervious Concrete https://doi.org/10.48084/etasr.7619	04		Engineering, Technology & Applied Science Research, ISSN: 1792-8036	Scopus	Tập 14, số 03, 14775-14780	06/2024
38	Mô phỏng ứng xử của bê tông cốt sợi thép bằng phương pháp trường pha kết hợp lý thuyết miền kết dính	03	X	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải/ISSN/eISSN:1859-2724/2615-9554		Tập 75, số 05,	06/2024

- 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: 04 (bốn), thứ tự 02, 21, 31, 36.

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

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) 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					

- 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					

- 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						

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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
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 27 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

Huân

Nguyễn Hoàng Quân