

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 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: Giao thông vận tải; Chuyên ngành: Xây dựng cầu đường

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: PHAN VĂN TIẾN

2. Ngày tháng năm sinh: 10/10/1984...; 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): Xã Thị trấn, Huyện Yên Thành, Tỉnh Nghệ An

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Khối Vĩnh Thành, Phường Đông Vĩnh, TP. Vinh, Tỉnh Nghệ An.

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

Phan Văn Tiến, Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế, Trường Đại học Vinh

Số 182 Lê Duẩn, Thành phố Vinh, Tỉnh Nghệ An

Điện thoại di động: 0917012255; Email: vantienkxd@vinhuni.edu.vn

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

Từ tháng 05, năm 2013 đến tháng 06, năm 2022: Giảng viên tại Khoa xây dựng – Trường Đại học Vinh.

Từ tháng 06, năm 2022 đến nay: Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế - Trường Đại học Vinh

Từ tháng 01, năm 2016: Được bổ nhiệm giữ chức vụ Trưởng Bộ môn Cầu hầm - Khoa xây dựng – Trường Đại học Vinh.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Từ tháng 05, năm 2016: Được bổ nhiệm giữ chức vụ Trưởng Bộ môn Cơ sở và Vật liệu xây dựng - Khoa xây dựng – Trường Đại học Vinh.

Từ tháng 02, năm 2017: Được bổ nhiệm giữ chức vụ Trưởng Bộ môn Cầu đường - Khoa xây dựng – Trường Đại học Vinh.

Từ tháng 06, năm 2017: Được bổ nhiệm giữ chức vụ Phó Trưởng Khoa - Khoa xây dựng – Trường Đại học Vinh.

Từ tháng 06, năm 2022: Được bổ nhiệm giữ chức vụ Phó Trưởng Phòng - Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế – Trường Đại học Vinh.

Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng Phòng – Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế - Trường Đại học Vinh.

Cơ quan công tác hiện nay: Phòng Khoa học và Hợp tác quốc tế - Trường Đại học Vinh; thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Địa chỉ cơ quan: Trường Đại học Vinh, 182 Lê Duẩn, TP. Vinh, Tỉnh Nghệ An

Điện thoại cơ quan: 0238 3855452-202

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 08 tháng 06 năm 2007; số văn bằng: C0742038; ngành: Xây dựng cầu đường; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Giao thông vận tải Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 02 tháng 03 năm 2009; số văn bằng: ENSCAC 6665779; ngành: Khoa học và công nghệ, sức khỏe (Sciences et technologie, santé); chuyên ngành: Mécanique et ingenierie des systèmes; Nơi cấp bằng ThS: Trường sư phạm cao cấp Cachan, Cộng hòa Pháp (ENS Cachan).

- Được cấp bằng TS ngày 13 tháng 05 năm 2013; số văn bằng: ENSCAC 5516867; ngành: Khoa học thực hành (Sciences Pratiques); Nơi cấp bằng TS: Trường sư phạm cao cấp Cachan, Cộng hòa Pháp (ENS Cachan).

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm , ngành: Chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Vinh

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Hướng nghiên cứu 1: Vật liệu mới, vật liệu tiên tiến

Hướng nghiên cứu 2: Kết cấu cầu chịu tải trọng động đất

Hướng nghiên cứu 3: Vật liệu tái chế

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

- Đã hướng dẫn 12 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 05 cấp Trường (chủ nhiệm), 03 cấp Trường (thành viên), 01 cấp Bộ (thành viên nghiên cứu chính);
- Đã công bố 32 bài báo khoa học, hội nghị khoa học trong nước và quốc tế (sau khi được cấp bằng TS), trong đó 15 bài báo khoa học là tác giả chính trên tạp chí quốc tế có uy tín thuộc danh mục Web of Science, Scopus.
- Số lượng sách đã xuất bản: 01 (giáo trình);

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

- Danh hiệu “Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở” các năm học 2016 - 2017 và 2019 - 2020.
- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm 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:

- Có phẩm chất tư tưởng, chính trị vững vàng, đạo đức tốt, tác phong đúng chuẩn mực của nhà giáo. Luôn chấp hành đúng các quy định của pháp luật, quy chế đào tạo của Nhà trường.
- Nỗ lực hết mình hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao, chủ động, sáng tạo trong công việc.
- Được đào tạo chính quy, bài bản về chuyên môn nghiệp vụ, lý luận chính trị.
- Không ngừng học tập, rèn luyện, bồi dưỡng để nâng cao chuyên môn, trình độ của bản thân, không ngừng học hỏi, cầu thị, tiếp thu các kiến thức, kỹ năng liên quan đến nghề nghiệp để nâng cao chất lượng đào tạo, NCKH.

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: Tổng số 10 năm, tính từ năm học 2013-2014, không tính 9 tháng đi học cao cấp lý luận chính trị tập trung tại Hà Nội (Năm học 2017-2018)

- 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	SDH	
1	2015-2016	0	0	0	0	1007	0	1007/1294/270
2	2016-2017	0	0	0	0	633	0	633/931.4/270
3	2017-2018	0	0	0	0	274	0	274/281.5/50.6

03 năm học cuối								
4	2019-2020	0	0	5	15	803	225	1028/1141.65/261
5	2020-2021	0	0	3	12	293	90	383/406.01/261
6	2022	0	0	0	0	47	90	137/145.91/100

(*) - 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: Pháp năm 2008

- Bảo vệ luận án TS ; tại nước: Pháp năm 2012

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	Phan Mạnh Linh		x	x		2018-2019	Trường Đại học Vinh	Số vào sổ cấp bằng ThS/2019-404/QĐ2361-394, KTXD-V
2	Bounxedonh Song Khone		x	x		2018-2019	Trường Đại học Vinh	Số vào sổ cấp bằng ThS/2019-402/QĐ2361-392, KTXD-V

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

3	Nguyễn Quốc Đạt		x	x		2019-2020	Trường Đại học Vinh	Số vào sổ cấp bằng ThS/2020-0502/QĐ2404-488, KTXD-VL
4	Võ Văn Bạc		x	x		2019-2020	Trường Đại học Vinh	Số vào sổ cấp bằng ThS/2020-0499/QĐ2404-485, KTXD-VL
5	Nguyễn Đình Duy		x	x		2019-2020	Trường Đại học Vinh	Số vào sổ cấp bằng ThS/2020-0501/QĐ2404-487, KTXD-VL
6	Nguyễn Tiến Ngọc		x	x		2019-2020	Trường Đại học Vinh	Số vào sổ cấp bằng ThS/2020-0352/QĐ2404-338, KTXD-V
7	Nguyễn Minh Hoạt		x	x		2019-2020	Trường Đại học Vinh	Số vào sổ cấp bằng ThS/2020-0350/QĐ2404-336, KTXD-V
8	Lê Huỳnh Anh Huy		x	x		2020-2021	Trường Đại học Vinh	Số vào sổ cấp bằng ThS/2021-0412/QĐ2426-385, KTXD-CT
9	Nguyễn Song Toàn		x	x		2020-2021	Trường Đại học Vinh	Số vào sổ cấp bằng ThS/2021-0418/QĐ2426-391, KTXD-CT
10	Phạm Thị Trà Giang		x	x		2020-2021	Trường Đại học Vinh	Số vào sổ cấp bằng ThS/2021-0402/QĐ2426-375, KTXD-V
11	Trần Đại Nghĩa		x	x		2021-2022	Trường Đại học Vinh	Số vào sổ cấp bằng ThS/2022-0464/QĐ2616-96, KTXD
12	Nguyễn Phúc Đức		x	x		2021-2022	Trường Đại học Vinh	Số vào sổ cấp bằng ThS/2022-0460/QĐ2616-92, KTXD

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
----	----------	----------------------------	------------------------------	------------	----------	---	--

I Trước khi được công nhận PGS/TS							
1							
2							
...							
II Sau khi được công nhận PGS/TS							
1	Mô trụ cầu	GT	Trường Đại học Vinh, 2016	2	x	Từ trang 9 đến trang 57	Quyết định xuất bản số 148/QĐXB-ĐHV ngày 04/08/2016, ISBN 978-604-923-234-3, số xác nhận đăng ký xuất bản 1649-2016/CXBIPH/5-38/ĐHV. (Văn bản xác nhận sử dụng sách số kèm theo)

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 Trước khi được bảo vệ luận án TS					
1					
2					
...					
II Sau khi được công nhận TS					
1	Nghiên cứu nâng cao khả năng chống thấm của vữa xi măng sử dụng phụ gia polyme	CN	T2014-70, Cấp Trường	2014	Nghiệm thu T12/2014, xếp loại Xuất sắc
2	Nghiên cứu nâng cao khả năng chống thấm của bê tông sử dụng phụ gia polyme	CN	T2015-61, Cấp Trường	2015	Nghiệm thu T12/2015, xếp loại Khá

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

3	Nghiên cứu xây dựng chuẩn đầu ra chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật xây dựng CTGT tiếp cận CDIO	CN	T2016-10TĐ, cấp Trường trọng điểm	2016	Nghiệm thu T12/2016, xếp loại Khá
4	Nghiên cứu nâng cao chất lượng công tác thực hành thí nghiệm tại phòng thí nghiệm Vật liệu xây dựng, Khoa Xây dựng, Trường Đại học Vinh		T2016-56, cấp Trường	2016	Nghiệm thu T12/2016, xếp loại Khá
5	Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy và kiểm tra, đánh giá học phần "Hình họa & Vẽ kỹ thuật" theo định hướng CDIO		T2017-75TĐ, cấp Trường trọng điểm	2017	Nghiệm thu T12/2017, xếp loại Đạt
6	Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy và kiểm tra, đánh giá khối kiến thức "Cơ học" theo tiếp cận CDIO		T2018-25TĐ, cấp Trường trọng điểm	2018	Nghiệm thu T7/2019, xếp loại Đạt
7	Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy và đánh giá khối kiến thức Công trình cầu theo tiếp cận CDIO	CN	T2019-38TĐ	2019	Nghiệm thu T12/2019, xếp loại Đạt
8	Nghiên cứu giải pháp nâng cao độ tin cậy và thời hạn sử dụng kết cấu nhà thép trong môi trường các khu công nghiệp nhiều hóa chất sulfur dioxide và chloride		B2020-TDV-05, cấp Bộ	2020-2021	Đã nghiệm thu cơ sở T12/2021, xếp loại Đạt
9	Nghiên cứu rà soát, cập nhật CTĐT ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông theo tiếp cận CDIO	CN	T2021-07TĐ, cấp Trường trọng điểm	2021	Nghiệm thu T04/2022, xếp loại Đạt

- 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 bảo vệ luận án TS							
1	Adhesive and rheological properties of fresh fiber - reinforced mortars	6		Cement and Concrete Composites (ISSN 0958 9465)	SCIE, Q1. IF 7.586, ranking it 5 out of 66 in <i>Construction & Building Technology</i>	29	33, 218-224	2011
2	Propriétés adhésive et rhéologiques des mortiers colles fibrés	4		XXIXe Rencontres Universitaires de Génie Civil, Tlemcen			XXIXe Rencontres Universitaires de Génie Civil, Tlemcen	29-31 Mai 2011
II	Sau khi được công nhận TS							
1	Tính lưu biến của chất lưu phi Newton gia cố sợi	1	x	Tạp chí Khoa học Giao thông vận tải (ISSN 1859 - 2724)	Tạp chí ACI		43, 260-265	9/2013
2	Influence of re-dispersible powder on the properties of mortars	1	x	Journal of Materials and Engineering Structures (ISSN 2170 - 127X)	WoS		1(1), 2-10	2014
3	Đánh giá giá trị cường độ và mô đun đàn hồi bê tông theo thời gian giữa mô hình lý thuyết và thực nghiệm	4		Tạp chí Kết cấu và công nghệ Xây dựng			18 (III), 2015, 72-83	2015
4	Evaluation of physicochemical and hydromechanical properties of MSWI bottom ash for road construction	6		Journal of Waste Management (ISSN 0956 - 053X)	SCIE/Q1	24	80, 168-174	2018
5	Seismic margin assessment of a reinforced concrete skewed bridge in a nuclear power plant	4		MATEC Web of Conferences IPICSE 2018	SCOPUS		251, 02019	2018

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

6	The influence of squeezing rates on the yield stress and the viscosity of mortar in fresh state	2	x	Engineering, Technology and Applied Science Research (ISSN 2241 - 4487 / 1792 - 8036)	SCOPUS		10(4), 5921-5924	8/2020
7	Evaluation of some rheological properties of Xanthan Gum	1	x	Engineering, Technology and Applied Science Research (ISSN 2241 - 4487 / 1792 - 8036)	SCOPUS	1	10(5), 6172-6175	10/2020
8	Squeeze flow of a Newtonian Fluid under different test speeds	3	x	Engineering, Technology and Applied Science Research (ISSN 2241 - 4487 / 1792 - 8036)	SCOPUS	1	10(5), 6183-6186	10/2020
9	Influence of tack speed on the rheological properties of mortar in fresh state	1	x	Engineering, Technology and Applied Science Research (ISSN 2241 - 4487 / 1792 - 8036)	SCOPUS		10(5), 6149-6252	10/2020
10	Efficiency of flexural strengthening RC beams using fiber reinforced polymer materials	2	x	Materials Today: Proceedings (ISSN: 2214-8036)	SCOPUS	1	38, 2584-2589	2021
11	The influence of fly ash on the compressive strength of recycled concrete utilizing coarse aggregate from demolition works	2	x	Engineering, Technology and Applied Science Research (ISSN 2241 - 4487 / 1792 - 8036)	SCOPUS	2	11(3), 7107-7110	2021
12	Study the compressive strength of concrete with partially replacement of recycled coarse aggregates	3	x	Engineering, Technology and Applied Science Research (ISSN 2241 - 4487 / 1792 - 8036)	SCOPUS		11(3), 7191-7194	2021
13	Seismic fragility analysis of reinforced concrete piers of	4		Materials Today: Proceedings	SCOPUS		38, 2310-2315	2021

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

	steel box girder bridges: A parametric study			(ISSN: 2214-8036)				
14	Compressive strength studies on recycled binder concrete	2	x	Engineering, Technology and Applied Science Research (ISSN 2241 - 4487 / 1792 - 8036)	SCOPUS		11(4), 7332 – 7335	2021
15	A short review on numerical modelling approaches for seismic evaluation performance of nuclear power plant structures	4	x	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	SCOPUS		822, 012047	2021
16	Evaluate the possibilities of replacing natural fine aggregates by recycled aggregates in concrete	4	x	Engineering, Technology and Applied Science Research (ISSN 2241 - 4487 / 1792 - 8036)	SCOPUS		11(6), 7805-7808	2021
17	Correlation between seismic intensity measures and response of skewed bridges	2	x	Recent advances in earthquake engineering, Lecture notes in Civil engineering	SCOPUS		175, pp. 25-36	2021
18	Efficient earthquake intensity measures for probabilistic seismic demand models of skewed RC bridges	5	x	Kỷ yếu Hội thảo quốc tế <i>Multi-Hazard Vulnerability and Resilience Building</i> - xuất bản tiếng Anh (Scopus)	SCOPUS		Chapter 15	2022
19	Đánh giá các công thức tính toán cường độ chịu cắt của cột BTCT tiết diện chữ nhật	5	x	Tạp chí Kết cấu - Công nghệ xây dựng (IBST)			Số 3, 1-10, 2022	2022
20	A metal atmosphere corrosion in the industrial zones - Reliability and durability prediction	3		Journal of Materials and Engineering Structures (ISSN 2170 - 127X)	WoS		8(2021), 469-276	2022

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

	models of steel structures							
21	Optimal Earthquake Intensity Measures for Probabilistic Seismic Demand Models of Base-isolated Nuclear Power Plant Structures	3		Energies	SCIE/Q2		14(16), 5163	2021
22	A Machine learning-based model for predicting atmospheric corrosion rate of carbon steel	4		Advances in materials science and engineering	SCIE/Q1		ID 6967550	2021
23	Machine learning models for predicting shear strength and identifying failure modes of rectangular RC columns	4	x	Buildings (ISSN 2075-5309)	SCIE/Q2, IF 3.324		12, 1493, 2022	2022
24	Dự báo khả năng kháng cắt của vách ngăn bê tông cốt thép chữ nhật sử dụng mô hình mạng thần kinh nhân tạo	2	x	Tạp chí Khoa học công nghệ giao thông vận tải (ISSN 1859-4263)			Số 12 (1), trang 51-62	2023
25	Đánh giá khả năng chịu nén của cột bê tông cốt FRP theo các mô hình khác nhau	2	x	Tạp chí Khoa học công nghệ giao thông vận tải (ISSN 1859-4263)			Số 12 (2), trang 38-47	2023
26	Nghiên cứu thực nghiệm đánh giá về suy giảm cường độ bê tông của công trình xây dựng thuộc vùng ven biển chịu ảnh hưởng biển đổi khí hậu	4	x	Tạp chí Vật liệu & Xây dựng (ISSN 1859-381X)			Tập 13, số 3	2023
27	Improving axial load-carrying capacity	4		Asian Journal of Engineering (pISSN: 1563-	Scopus/Q3			8/2023

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

	prediction of concrete columns reinforced with longitudinal FRP bars using hybrid GA-ANN model			0854; eISSN: 2522-011X)				
28	Dự đoán khả năng chịu lực theo điều kiện ổn định của cột thép hình côn đối xứng tiết diện ống bằng phương pháp Bubnov-Galerkin	2	x	Giao thông vận tải (ISSN 2354-0818) - Tạp chí Bộ GTVT (eISSN 2615-9751)			Bài STT 53, số 729, tháng 5/2023	2023
29	Ứng dụng thuật toán tối ưu dạy-học trong phát hiện hư hỏng kết cấu dầm cầu bê tông cốt thép	2	x	Giao thông vận tải (ISSN 2354-0818) - Tạp chí Bộ GTVT (eISSN 2615-9751)			Bài STT 76, số 730, tháng 6/2023	2023
30	Effect of reinforcing steel fiber length on compressive strength of concrete using recycled coarse aggregates	2	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái Nguyên (ISSN 1859-2171, 2734-9098; eISSN 2615-9562)	Tạp chí ACI		228 (06): 100-107	2023
31	Prediction of shear capacity of RC beams strengthened with FRCM composite using hybrid ANN-PSO model	4		Case studies in Construction Materials	SCIE/Q1, IF 4.93		Vol. 18, 7/2023, e02183	2023

- 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 TS: : gồm 14 bài, có số thứ tự: 2, 6-12, 14-18, 23.

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*)

Ứng viên không thuộc đối tượng này.

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

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): Không

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:

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

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	Xây dựng và phát triển chương trình đào tạo Đại học ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông theo định hướng nghề nghiệp (POHE2-Hà Lan)	Tham gia	Quyết định	Trường Đại học Vinh	Các quyết định ban hành chương trình đào tạo / Chứng nhận của Hiệu trưởng đã tham gia	
2	Xây dựng và phát triển chương trình đào tạo Đại học ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông theo tiếp cận CDIO	Chủ trì và tham gia	Quyết định	Trường Đại học Vinh	Các quyết định ban hành chương trình đào tạo / Chứng nhận của Hiệu trưởng đã tham gia	

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


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.

Nghệ An, ngày 20 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)


Phan Văn Tiêu