

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:



Đối tượng đăng ký: **Giảng viên** ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: **Giao thông vận tải;** Chuyên ngành: **Xây dựng cầu, đường bộ, đường sắt, đường thủy, sân bay, kết cấu, vật liệu, nền móng công trình**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **VŨ NGỌC TRỤ**

2. Ngày tháng năm sinh: 06/02/1975; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Nam Tiến, huyện Phú Xuyên, thành phố Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Phòng 0210, tòa nhà Hòa Phát, số 257 đường Giải Phóng, phường Phương Mai, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ:

Vũ Ngọc Trụ, Bộ môn Đường ô tô và Đường đô thị, Khoa Cầu đường, Phòng 517, Nhà A1, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội – Số 55, đường Giải Phóng, quận Hai Bà Trưng, Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng: -; Điện thoại di động: 0943666276; E-mail: truavn@huce.edu.vn

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

- Từ năm 1997 đến nay: Giảng viên tại Bộ môn Đường ô tô và Đường đô thị, Khoa Cầu đường, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội;

- Từ năm 2007 đến năm 2011: Nghiên cứu sinh Tiến sỹ tại Viện Nghiên cứu khoa học ứng dụng quốc gia Toulouse, Cộng hòa Pháp.

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

- Từ năm 2011 đến nay: Giảng viên tại Bộ môn Đường ô tô và Đường đô thị, Khoa Cầu đường, Trường Đại học Xây dựng Hà Nội;

- Chức vụ: Hiện nay: Không;

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng chuyên ngành cơ sở hạ tầng giao thông, Ban kỹ sư chất lượng cao, Trường Đại học Xây dựng.

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

- Địa chỉ cơ quan: Số 55, đường Giải Phóng, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội.

- Điện thoại cơ quan: 043.8691435

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm: Chưa.

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 20 tháng 6 năm 1997; số văn bằng: B44756 ngành: Xây dựng Cầu đường, chuyên ngành: Xây dựng Đường ô tô và Đường thành phố; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Xây dựng, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 06 tháng 9 năm 2001; số văn bằng: 20649 ; ngành: Xây dựng Cầu đường, chuyên ngành: Xây dựng Đường ô tô và Đường thành phố; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Xây dựng, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 02 tháng 4 năm 2012; số văn bằng: INSATOU 8325252/2012201000573; ngành: Khoa học và Kỹ thuật, chuyên ngành: Vật liệu và phát triển bền vững trong xây dựng; Nơi cấp bằng TS: Viện khoa học ứng dụng quốc gia Toulouse, cộng hòa Pháp.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: Chưa.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở:

Trường Đại học Xây dựng Hà Nội

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: Nghiên cứu tối ưu giải pháp về vật liệu và kết cấu trong thiết kế, xây dựng nền, mặt đường ô tô;

- Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu về sự thay đổi các đặc trưng cơ lý của bê tông xi măng và diễn biến hiện tượng ăn mòn cốt thép trong kết cấu bê tông do tác động môi trường;

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

- Hướng nghiên cứu 3: Nghiên cứu phát triển hạ tầng giao thông và đô thị bền vững thích ứng biến đổi khí hậu.

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

- Đã hướng dẫn **19 HVCH** bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đang hướng dẫn **01 NCS** thực hiện đề tài luận án TS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 01 Đề tài cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo, 01 Đề tài cấp Trường trọng điểm và 03 Đề tài cấp Trường với vai trò **Chủ nhiệm đề tài**.
- Đã công bố **34 bài báo khoa học**, trong đó **08** bài báo trên Tạp chí khoa học quốc tế có uy tín (SSCI, SCIE, ESCI, Scopus); **24** bài báo đăng trên tạp chí khoa học uy tín trong nước; **02** bài báo đăng trong kỷ yếu hội thảo khoa học quốc tế.
- Số lượng sách đã xuất bản : 01 tài liệu tham khảo (**Chủ biên**).

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:

- Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt;
- Có chuyên môn được đào tạo phù hợp;
- Có lý lịch bản thân rõ ràng;
- Có sức khỏe đảm bảo yêu cầu nghề nghiệp.

Theo nhiệm vụ:

- Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ của nhà giáo về đào tạo và nghiên cứu khoa học;
- Thực hiện tốt quy định của pháp luật và quy chế làm việc của nhà trường;
- Không ngừng rèn luyện trình độ chuyên môn, phương pháp giảng dạy và nghiên cứu;
- Tham gia giảng dạy chuyên môn bằng ngoại ngữ tiếng Pháp.

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: 22 năm 06 tháng (không kể 4 năm nghiên cứu sinh tiền sỹ ở nước ngoài).
- 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 đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2016-2017	-	-	-	6	408,03	60	468,03 /552,33/270
2	2017-2018	-	-	2	8	445,18	90	535,18/729,48/270

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
3	2018-2019	-	-	-	5	450,10	30	480,10/552,7/270
4	2019-2020	-	-	-	7	487,82	30	517,82/569,12/270
5	2020-2021	-	-	2	6	450,33	30	480,33/640,5/270
03 năm học cuối								
6	2021-2022	-	-	-	4	380,19	-	380,19/404,79/270
7	2022-2023	-	-	-	3	298,98	30	328,98/368,98/270
8	2023-2024	-	-	-	4	467,70	30	497,70/527,20/270

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Pháp.

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận án TS ; tại nước: Cộng hòa Pháp năm 2011.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: -

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Vật liệu trong hạ tầng giao thông vận tải (tiếng Pháp).

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Xây dựng Hà Nội, Việt Nam, cho sinh viên chuyên ngành cơ sở hạ tầng giao thông thuộc ban kỹ sư chất lượng cao (PFIEV).

d) Đối tượng khác

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

- Giao tiếp phục vụ công việc.

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng:

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Lục Văn Thiêm		x	x		2017-2018	Trường Đại học Xây dựng	15/08/2018
2	Đình Như Khoa		x	x		2017-2018	Trường Đại học Xây dựng	15/08/2018

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
3	Nguyễn Mạnh Hoàng		x	x		2020-2021	Trường Đại học Xây dựng	02/12/2021
4	Nguyễn Văn Trung		x	x		2020-2021	Trường Đại học Xây dựng	02/12/2021

Và các học viên khác, với tổng cộng 19 học viên đã được ứng viên hướng dẫn hoàn thành luận văn cao học.

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 TS (Trước 2.4.2012)						
1	-	-	-	-	-	-	-
II	Sau khi được công nhận TS (Từ 2.4.2012 đến nay)						
1	Hướng dẫn thiết kế hình học đường ô tô	HD	Nhà xuất bản Xây dựng, 2017 ISBN: 978-604-82-2200-0	6	Chủ biên		01-Tru/XN-ĐHXDHN

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 TS (Trước 2.4.2012)				
1					
II	Sau khi được công nhận TS (Từ 2.4. 2012 đến nay)				
1	Đánh giá mối tương quan giữa mô đun độ lớn của cát và sự phân phối hơi ẩm trong tấm bê tông xi măng mặt đường ô tô trong điều kiện khí hậu khu vực Hà Nội	CN	20-2012/KHXD, Trường Đại học Xây dựng	2012	12/12/2012 Tốt
2	Nghiên cứu cải thiện tính chất cơ học của bê tông nhựa chặt bằng giải pháp gia cường cốt sợi	CN	107-2013/KHXD-TĐ, Trường	2013-2014	07/10/2014 Tốt

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

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
			Đại học Xây dựng		
3	Nghiên cứu lựa chọn giải pháp tạo nhám vữa bê tông xi măng trên các tuyến phố đô thị	CN	34-2015/KHXD, Trường Đại học Xây dựng	2015	28/12/2015 Tốt
4	Nghiên cứu xây dựng chương trình đào tạo nâng cao năng lực thích ứng biến đổi khí hậu trong thiết kế công trình đường bộ địa phương	CN	39-2018/KHXD, Trường Đại học Xây dựng	2018	28/12/2018 Tốt
5	Nghiên cứu phương pháp kiểm định hiện trạng chất lượng công trình bảo vệ bờ biển bằng bê tông cốt thép và mô hình dự báo tuổi thọ còn lại của công trình có kể đến mức độ ăn mòn cốt thép	CN	B2019-XDA-562-17	2018-2019	02/11/2022 Xếp loại KQ: Đạt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký; TVC: Thành viên chính; 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
I	Trước khi được công nhận TS (Trước 2.4.2012)							
33	Hoàn chỉnh phương pháp tính toán thủy văn cầu cống nhỏ, số tháng 10/1997	3		Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 0866-7012			Số 10/1997, 19-22	10/1997
II	Sau khi được công nhận TS (Từ 2.4.2012 đến nay)							
1	Ứng dụng phương pháp bình phương nhỏ nhất để xác định tỷ lệ phối hợp các nhóm cốt liệu trong bê tông nhựa.	1	x	Tạp chí Khoa học công nghệ Xây Dựng - ĐHXDHN			Số 16, 13-18	6/2013

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
				ISSN 1859-2996				
2	Đánh giá hiệu quả sử dụng cốt sợi gia cường để cải thiện độ ổn định và độ dẻo Marshall của bê tông nhựa chặt BTNC 12.5 sử dụng nhựa đường 60/70	4	x	Tạp chí cầu đường ISSN 1859 – 459X			số 10, 9-13	2014
3	“Đánh giá độ nhám mặt đường bê tông nhựa có sử dụng lớp phủ TL-2000 trong điều kiện khai thác thực tế -	3		Tạp chí cầu đường ISSN 1859 – 459X			Số 3, 14-20	3/2015
4	Sử dụng thiết bị gia tải động FWD để đánh giá cường độ nền đất và kiểm tra khả năng chịu tải của mặt đường BTXM	2		Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Số 11, 52-54	11/2016
5	Nghiên cứu thực nghiệm tạo khe co giãn ở đáy tấm mặt đường giao thông nông thôn	1	x	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Số 12, 45-49	12/2021
6	Nghiên cứu đề xuất giải pháp mới tạo khe co giãn ở đáy tấm bê tông xi măng mặt đường giao thông nông thôn	1	x	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Số 11, 42-45	11/2021
7	Khả năng áp dụng cát biển trong xây dựng nền đường ô tô với các chiều cao đắp nền khác nhau	4		Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây dựng ISSN 2615-9058			Tập 17, số 4V, 1-10	11/2023
8	Nghiên cứu sử dụng tro bay và xỉ đáy lò của nhà máy điện rác ngói sao xanh để chế tạo bê tông cường độ	4	x	Tạp chí Vật liệu & Xây dựng			Tập 14, số 3, 76-84	6/2024

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
	cao trong điều kiện phòng thí nghiệm			ISSN 1859-381X				
9	Nghiên cứu đánh giá khả năng sử dụng cát biển chế tạo bê tông đầm lăn làm lớp mặt đường giao thông nông thôn	5	x	Tạp chí khoa học công nghệ xây dựng - Viện IBST ISSN: 1859-1566			Số 2-2024	7/2024
10	Nghiên cứu ảnh hưởng của tỷ lệ nước trên chất kết dính và cát trên cốt liệu đến độ cứng của hỗn hợp bê tông và cường độ nén của bê tông đầm lăn bằng phương pháp quy hoạch nghiệm	2	x	Tạp chí Khoa học và công nghệ Việt Nam (Series B) e-ISSN: 2615-9929			1-16	6/2024
11	Khả năng chế tạo bê tông nặng sử dụng bụi nhôm phế thải và chất kết dính Geopolymer từ nguồn vật liệu ở Việt Nam	1	x	Tạp chí Xây dựng ISSN: 2734-9888			Số 6-2024 202-208	6/2024
12	Khả năng sử dụng tro bay điện rác và cát nghiền để chế tạo bê tông đầm lăn làm lớp móng mặt đường ô tô	1	x	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN: 2354-0818			Tập 64, số 6-2024, 40-43	6/2024
13	Chế tạo bê tông nhẹ với cấu trúc rỗng tổ ong thay đổi trên cơ sở bụi nhôm phế thải và chất tạo bọt EABASSOC	1	x	Tạp chí Vật liệu & Xây dựng ISSN 1859-381X			Tập 14, số 3, 51-60	6/2024
14	Ứng dụng lý thuyết mạng xác suất Bayer để dự báo sự bền vững của kết cấu bê tông cốt thép chịu sự tấn công của khí CO2.	1	x	Tạp chí Khoa học công nghệ Xây Dựng - ĐHXDHN ISSN 1859-2996			Số 14, 28-38	12/2012

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
15	“Accelerated carbonation tests for the probabilistic prediction of the durability of concrete structures” - - June 2014	3		Construction and Building Materials ISSN 0950-0618	SCIE (IF: 2.296, Qi)	50 (đến ngày 13/6/2024)	Vol.66, pp.597-605	9/2014
16	Quantification of Tafel coefficients according to passive / active state of steel carbonation-induced corrosion in concrete	3		Materials and Corrosion - Werkstoffe und Korrosion ISSN 0947-5117	SCI (IF: 1.533, Qi)	13 (đến ngày 13/6/2024)	Vol.70, No.11, pp. 1934-1963	4/2019
17	A novel approach using sustainable structures in preventing coastal erosion and forming sandy beach in Vietnam	4		IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering ISSN 1757-899X	Scopus (IF: 0.502, Qi)	2 (đến ngày 13/6/2024)	Vol.869 , No.7, pp.1-10	2020
18	Climatic Issue in an Advanced Numerical Modeling of Concrete Carbonation	5		Sustainable Construction and Building Materials ISSN 2071-1050	SCIE (IF: 3.889, Qi)	2 (đến ngày 13/6/2024)	Vol.13, No.11, pp.1-18	5/2021
19	A comparison between uniform and galvanic corrosion rate in carbonation induced corrosion of reinforced concrete	4		MATEC Web of Conferences ISSN: 2261-236X	Scopus (IF: 0.118, Qi)	2 (đến ngày 13/6/2024)	Vol.364 No.0202 5, pp.1-10	2022
20	Mô hình xác suất LSTM-MC Dropout sử dụng biểu đồ dự báo kiểm soát chất lượng công trình	7		Tạp chí khoa học công nghệ giao thông vận tải ISSN 1859-4263			Tập 11, số 4, 37-46	02/2023
21	Các yêu cầu và phương pháp đánh giá khả năng chịu ăn mòn của công trình	3	x	Tạp chí Giao thông vận tải			Số 9, 34-37	9/2022

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
	bê tông cốt thép trong môi trường biển và ven biển			ISSN 2354-0818				
22	Static analysis of functionally graded saturated porous plate rested on pasternak elastic foundation by using a new quasi-3D higher-order shear deformation theory	4	x	Archive of Applied Mechanics ISSN 0939-1533/1432-0681	SCIE (IF: 2.8, QI)	5 (đến ngày 13/6/2024)	Vol.93, No.6, pp.2565-2583	3/2023
23	Ứng dụng GIS trong xây dựng và quản lý dữ liệu tích hợp quy hoạch hạ tầng đô thị	4	x	Tạp chí cầu đường ISSN 1859-459X			Số 9, 46-49	9/2022
24	Nghiên cứu đề xuất một số giải pháp quản lý dữ liệu tích hợp quy hoạch hạ tầng đô thị tại Việt Nam	3	x	Tạp chí cầu đường ISSN 1859-459X			Số 8, 31-34	8/2022
25	Exploring Tourists' Preferences for Bike-Sharing Services in the Context of Tourism	2	x	Sustainability ISSN 2071-1050	SCIE (IF: 3.9, QI)		Vol.16, No.8, pp.1-16	4/2024
26	Benefits, barriers and willingness to pay for bike-sharing service in tourism context	2	x	Journal of Infrastructure, Policy and Development ISSN 2572-7931	SCIE (IF: 0.7)		Vol.8, No.6, pp.1-13	6/2024
27	An empirical analysis for estimating the implementation duration of road work projects in low and middle-income countries	5		Tạp chí Khoa học công nghệ Xây Dựng - ĐHXDHN ISSN 1859-2996			Tập 17, số 4, 1-13	12/2023
28	Landslide susceptibility mapping along national highway-6,	4	x	International Journal of GEOMATE	Scopus (IF: 0.925, QI)	5 (đến ngày 13/6/2024)	Vol.21, No.85, pp.84-90	09/2021

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

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
	hoa binh province, vietnam using frequency ratio model and gis			ISSN 2186-2982		2024)		
29	Application of shannon's entropy model and gis in flash flood forecasting along national highway-6, hoa binh province, Vietnam	4	x	International Journal of GEOMATE ISSN 2186-2982	Scopus (IF: 0.925, Qi)	9 (đến ngày 13/6/2024)	Vol.21, No.87, pp.50-57	11/2021
30	Ứng dụng công nghệ IOT trong dự báo và cảnh báo sạt trượt mái dốc	2		Tạp chí kết cấu và công nghệ xây dựng ISSN 1859-3194			Số 35, 76-86	8/2022
31	Áp dụng phương pháp phân tích giá trị cực trị để tính toán thủy văn cầu đường khu vực miền núi phía Bắc trong điều kiện biến đổi khí hậu	3	x	Tạp chí Giao thông vận tải ISSN 2354-0818			Số 12, pp.52-55	12/2022
32	Ứng dụng phương pháp morris để phân tích độ nhạy của các yếu tố ảnh hưởng tới lưu lượng lũ tính toán từ lưu vực nhỏ	2	x	Tạp chí Khoa học công nghệ xây dựng - ĐHXDHN ISSN 1859-2996		1 (đến ngày 13/6/2024)	Tập 11, Số 2, 26-32	3/2017

- Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: **05** bài báo, số thứ tự [22,25,26,28,29].

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: Không.

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

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: 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:

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): Không.

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): Không.

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): Không.

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH:

+ 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 đã có Quyết định cấp bằng ThS (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH được cấp bằng ThS bị thiếu: Không.

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.

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

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

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 30 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Vũ Ngọc Trụ