

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: Mỏ; Chuyên ngành: Xây dựng Công trình ngầm và Mỏ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: ĐẶNG VĂN KIÊN

2. Ngày tháng năm sinh: 08/01/1980; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh;

Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Nguyễn Úy, Huyện Kim Bảng, Tỉnh Hà Nam.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Tổ Dân Phố Số 4, Phường Cổ Nhuế 2, Quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Nhà 21, ngách 122/24, TDP số 4, phố Do Nha, phường Tây Mỗ, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội.

Điện thoại di động: 0983080325; E-mail: dangvankien@humg.edu.vn; kienxdn@gmail.com

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

- Từ 07/2002 đến 05/2003: Cán bộ thiết kế- Công ty tư vấn Xây dựng Sông Đà
- Từ 06/2003 đến 06/2004: Cán bộ tập sự giảng dạy tại Bộ môn Xây dựng Công trình ngầm và Mỏ, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.
- Từ 06/2004 đến 09/2011: Cán bộ giảng dạy Bộ môn Xây dựng Công trình ngầm và Mỏ, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.

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

- Từ 9/2011 ÷ 6/2014: Nghiên cứu sinh tiến sĩ tại Học viện Khoa học ứng dụng quốc gia Lyon (INSA de Lyon), Cộng hòa Pháp.
- Từ 06/2014 ÷ nay: Cán bộ giảng dạy tại Bộ môn Xây dựng công trình ngầm và mỏ, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.
- Từ 5/2015 ÷ 9/2018: Học tiếp Nghiên cứu sinh tiến sĩ tại Bộ môn Xây dựng công trình ngầm và mỏ, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.
- Từ 02/2018 ÷ nay: Giảng viên chính (Hạng II) tại Bộ môn Xây dựng công trình ngầm và mỏ, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.
- Từ 10/2018 ÷ nay: Phó trưởng Bộ môn Xây dựng công trình ngầm và mỏ, Khoa Xây dựng, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.

Chức vụ hiện nay: Phó trưởng Bộ môn Xây dựng công trình ngầm và mỏ, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Mỏ - Địa chất

Địa chỉ cơ quan: Số 18, phố Viên, Phường Đức Thắng, Quận Bắc Từ Liêm, TP. Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024.37.52.53.02

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 16 tháng 12 năm 2002; số văn bằng: B0209804; ngành: Xây dựng Công trình ngầm & Mỏ; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Mỏ - Địa chất, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 31 tháng 12 năm 2006; số văn bằng: 000368; ngành: Kỹ thuật Xây dựng mỏ; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Mỏ - Địa chất, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 24 tháng 01 năm 2019; số văn bằng: 008676; ngành: Kỹ thuật Xây dựng Công trình ngầm; chuyên ngành: Kỹ thuật công trình ngầm; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Mỏ - Địa chất, Việt Nam.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Mỏ - Địa chất.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Khoa học Trái đất - Mỏ

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu kỹ thuật nổ mìn trong xây dựng công trình ngầm và mỏ;
- Vật liệu, kết cấu chống giữ và các biện pháp nâng cao độ ổn định cho công trình ngầm.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn Th.S; và đang hướng dẫn 01 học viên ngành Kỹ thuật Xây dựng công trình ngầm khóa K42.
- Đã chủ trì thành công 01 đề tài NCKH cấp cơ sở và 02 đề tài NCKH cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Đang chủ nhiệm và đã hoàn thành các nội dung công việc, có quyết định bảo vệ cấp cơ sở 01 đề tài NCKH cấp tập đoàn Công nghiệp Than và Khoáng sản Việt Nam (TKV) do Trường Đại học Mỏ - Địa chất chủ trì.
- Đã công bố 56 bài báo khoa học, trong đó 10 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số lượng sách đã xuất bản: 01 cuốn sách chuyên khảo và tham khảo tại các nhà xuất bản có uy tín;

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

- Danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cơ sở” năm học 2015-2016: Quyết định số 1795, ngày 03 tháng 10 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất.
- Danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cơ sở” năm học 2016-2017: Quyết định số 1315, ngày 09 tháng 10 năm 2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất.
- Danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cơ sở” năm học 2017-2018: Quyết định số 1111/QĐ-MĐC ngày 15 tháng 9 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất
- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất theo Quyết định số 943/QĐ-MĐC ngày 18 tháng 07 năm 2019 (Đã có thành tích trong công bố công trình khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín năm 2018).
- Danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cơ sở” năm học 2018-2019: Quyết định số 1099/QĐ-MĐC ngày 22 tháng 8 năm 2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất
- Danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cơ sở” năm học 2019-2020: Quyết định số 995/QĐ-MĐC ngày 15 tháng 10 năm 2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất
- Danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cơ sở” năm học 2020-2021: Quyết định số 995/QĐ-MĐC ngày 15 tháng 10 năm 2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo cho cá nhân đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm 2016-2017 đến năm học 2017-2018 (Số 4824/QĐ-BGDĐT ngày 08 tháng 11 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Giáo Dục và Đào tạo).
- Khen thưởng của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc công nhận sáng kiến có hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng cấp Bộ năm 2021 của các cá nhân đơn vị thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo (Số 4562/QĐ-BGDĐT ngày 30 tháng 11 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Giáo Dục và Đào tạo).

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

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo cho cá nhân đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm học 2019-2020 đến năm học 2020-2021 (Số 913/QĐ-BGDĐT ngày 01 tháng 04 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 tư cách, phẩm chất đạo đức tốt; sống giản dị, trung thực; gương mẫu trong thực hiện các nhiệm vụ được giao; tuân thủ các quy định của Đảng, nhà nước và Pháp luật, cũng như các quy định của Nhà trường (theo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục 2009);

- Được đào tạo bài bản về chuyên môn, có nghiệp vụ tốt giảng dạy đại học và sau đại học;

- Có lý lịch bản thân rõ ràng;

- Có đủ sức khoẻ theo yêu cầu của nghề nghiệp.

- Có đam mê và nhiệt huyết với nghề.

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: 13 năm 11 tháng (không kể 2 năm tập sự và thử việc từ 11/6/2003 đến 12/04/2004 và 2 năm 9 tháng học NCS tại Cộng hòa Pháp từ 09/2011 đến 6/2014).

Khối lượng giảng dạy trong 6 năm học gần nhất:

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	SĐH	
1	2016-2017	0	0	0	08	397,4	0	397,4/508/270
2	2017-2018	0	0	0	10	329,5	0	329,5/428,7/270
3	2018-2019	0	0	0	05	326,0	0	236/285/229,5
03 năm học cuối								
4	2019-2020	0	0	1	05	198,7	292,46	485,16/522/229,5
5	2020-2021	0	0	1	04	185,7	204,0	389,7/440,4/229,5
6	2021-2022	0	0	1	01	94,5	202,5	297/303,7/229,5

(Ghi chú): (i) năm học 2021-2022 tôi đã hướng dẫn 02 sinh viên đề án tốt nghiệp đại học, 01 sinh viên đã bảo vệ nhận bằng; 01 sinh viên đang thực hiện đề án và sẽ bảo vệ vào đầu tháng 7/2022 ; (ii) theo quy định của Trường Đại học Mở - Địa chất, số giờ quy đổi khi

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

hướng dẫn 1 đồ án sinh viên tốt nghiệp đại học là 15 giờ, hướng dẫn 1 luận văn cao học là 22,5 giờ, dạy 1 tín chỉ sau đại học là 22,5 giờ; (iv) quy định miễn giảm giờ chuẩn giảng dạy đối với Phó trưởng bộ môn là 15% cho các năm học 2018-2019; 2019-2020; 2020-2021.; 2021-2022.

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 hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: năm.....

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: Ứng viên trúng tuyển (Chứng chỉ TCF (Test de Connaissance Français với điểm 353 để đi Pháp làm Tiến sĩ vào tháng 9/2011) và học NCS tại Cộng hòa Pháp từ tháng 09/2011 đến 06/2014. Có chứng chỉ tiếng Anh B2 châu Âu theo diện học bổng 911. Hiện ứng viên sử dụng tiếng Anh thành thạo trong công việc giảng dạy và nghiên cứu khoa học như giao tiếp thông thường, viết, phản biện các bài báo tiếng Anh, đã hướng dẫn thành công 01 sinh viên Pháp thực tập tại Khoa Xây dựng năm 2019 và sẽ tiếp tục được Khoa, Bộ môn giao hướng dẫn 01 sinh người Pháp từ tháng 07 đến tháng 09 năm 2022 với chủ đề tính toán thiết kế vỏ hầm metro.

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	Trương Văn Hà		x	x		Từ 05/2020 đến 11/2020	Trường Đại học Mỏ- Địa chất	138/QĐ- MĐC ngày 26 tháng 12 năm 2021
2	Huỳnh Lê Anh Duy		x	x		Từ 11/2020 đến 05/2021	Trường Đại học Mỏ- Địa chất	1289/QĐ-MĐC ngày 20 tháng 12 năm 2021
3	Chào Láo San		x	x		Từ 11/2021 đến 05/2022	Trường Đại học Mỏ- Địa chất	551/QĐ-MĐC ngày 10 tháng 06 năm 2022

4	Nông Việt Trung		x	x		(Giao đề tài: QĐ 157-MĐC ngày 14 tháng 03 Năm 2022)	Trường Đại học Mở- Địa chất	Đang thực hiện
---	-----------------	--	---	---	--	---	-----------------------------	----------------

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	Researching Solutions to Ensure the Effective Excavation of the Drifts: By The AM-45 Roadheader at Dongvong Coal Company (Anglais)	CK	LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH&Co.KG, CHLB Đức ISBN: 978-3-8443-5804-9 EAN: 9783844358049	1	Dang Van Kien	Biên soạn toàn bộ các chương sách	Số 56/GXN-MĐC ngày 05/06/2022
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

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: Ứng viên xuất bản 01 sách chuyên khảo.

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 TS				
1	<i>Đề tài cấp cơ sở:</i> Nghiên cứu các phương pháp tính toán và các vật liệu, kết cấu chống giữ hợp lý cho các đường hầm dẫn nước tại các công trình	CN	T-2004 Trường Đại học Mở - Địa chất (Quyết định số 35/2004/QĐ.MĐC-KHCN).	Từ 01/2004 đến 03/12/2004	Ngày 03 tháng 12 năm 2004/ Khá
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	<i>Đề tài cấp bộ:</i> Nghiên cứu ảnh hưởng của chấn động nổ mìn đến kết cấu chống giữ của công trình ngầm lân cận khi thi công đường hầm bằng phương pháp khoan nổ mìn	CN	B2016-MDA-10ĐT, Bộ Giáo dục và Đào tạo.	Từ 01/2016 đến 12/2017	Ngày 14 tháng 06 năm 2018/ Đạt
2	<i>Đề tài cấp bộ:</i> Nghiên cứu đề xuất phương pháp tính vỏ hầm lắp ghép của đường hầm metro tiết diện ngang hình chữ nhật cong	CN	B2020-MDA-15, Bộ Giáo dục và Đào tạo.	Từ 01/2020 đến 12/2021	Ngày 29 tháng 04 năm 2022/ 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:	Số lần trích dẫn (không tính tự)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố

					ISI, Scopus (IF, Qi)	trích dẫn)		
I	Trước khi được công nhận TS							
I.1	Bài báo đăng trên Tạp chí quốc tế							
	Impact of blasting at tunnel face on an existing adjacent tunnel							
	Link tra bài báo:							
	https://geomatejournal.com/geomate/article/view/823/688			International Journal of GEOMATE, ISSN/eISSN: 2186-2982/2186-990	Scopus (Q3)	14	Tập 15, Số 47, Trang 22-31	Tháng 7, 2018
1	Tra bài báo trên scopus:	4	x	H-index = 21				
	https://www.scopus.com/sourceid/21100327701							
	https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100327701&tip=sid&clean=0							
I.2	Bài báo đăng trên Tạp chí trong nước							
2	Về các giải pháp nâng cao hiệu quả nổ mìn trong xây dựng CTN	4	(Đồng tác giả)	Tạp chí khoa học kỹ thuật Mỏ-Địa chất, ISSN: 1859-1469	-	-	Số 7, Trang 51-56	Tháng 7, 2004
3	Lựa chọn giải pháp hỗ trợ khi thi công CTN qua vùng đất đá mất ổn định	2	(Đồng tác giả)	Tạp chí khoa học kỹ thuật Mỏ-Địa chất, ISSN: 1859-1469	-	-	Số 12, Trang 3-7	Tháng 12, 2005
4	Khảo sát chấn động nổ mìn khi đào hầm bằng phương pháp khoan nổ mìn ở khu vực thành phố bằng mô hình 2D	1	x	Tạp chí Công nghiệp Mỏ, ISSN: 0868-7052	-	4	Số 6, Trang 7-12	Tháng 12, 2014
5	Các tiêu chuẩn quy phạm đánh giá ảnh hưởng của chấn động	1	x	Tạp chí Công nghiệp Mỏ, ISSN: 0868-7052	-	-	Số 5, Trang 7-13	Tháng 10, 2015

	nổ mìn khi đào hầm đến kết cấu công trình lân cận							
6	Ảnh hưởng của độ dài của mô hình ba chiều (3D) đến kết quả mô hình khi nghiên cứu chấn động nổ mìn đến kết cấu công trình ngầm lân cận do đào hầm bằng phương pháp khoan nổ mìn	1	x	Tạp chí Công nghiệp Mỏ, ISSN: 0868-7052	-	-	Số 2, Trang 32-37	Tháng 4, 2016
7	Numerical simulation of wave propagation in rock media: The effect of element type on the boundary condition and the analysis result in a model of blast vibration Link bài báo: http://tapchi.humg.edu.vn/vi/archives?article=498	1	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật Mỏ-Địa chất, ISSN: 1859-1469	-	-	Tập 54, số 2, trang 17-25	Tháng 6, 2016
8	Nghiên cứu ảnh hưởng của chấn động nổ mìn đến kết cấu công trình ngầm lân cận bằng hai phương pháp đo đặc hiện trường và phương pháp số	1	x	Tạp chí Công nghiệp Mỏ, ISSN 0868-7052	-	-	Số 3, tr. 17-21	Tháng 6, 2016
9	Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của chấn động nổ mìn đến kết cấu vỏ chống của đường hầm chính tại dự án hầm Hải Vân khi tiến hành mở rộng hầm lánh nạn bằng phương pháp khoan nổ mìn	1	x	Tạp chí Công nghiệp Mỏ, ISSN: 0868-7052	-	-	Số 2, Trang 33-40	Tháng 4, 2017

10	Ảnh hưởng của chấn động nổ mìn khi thi công một đường hầm mới đến độ ổn định của đường hầm cũ bên cạnh	3	(Đồng tác giả)	Tạp chí Công nghiệp Mỏ, ISSN: 0868-7052	-	-	Số 4, Trang 53-59	Tháng 8, 2017
11	Một hướng nghiên cứu mới về sự ảnh hưởng của chấn động nổ mìn thi công đường hầm đến kết cấu chống đường hầm lân cận	2	(Đồng tác giả)	Tạp chí Công nghiệp Mỏ, ISSN: 0868-7052	-	-	Số 4, Trang 78-84	Tháng 8, 2017
12	Nghiên cứu đề xuất phương pháp đánh giá mức độ chấn động nổ mìn thi công đường hầm mới đến trạng thái của đường hầm cũ lân cận	2	(Đồng tác giả)	Tạp chí Công nghiệp Mỏ, ISSN: 0868-7052	-	-	Số 2, Trang 1-7.	Tháng 4, 2018
13	Nghiên cứu sử dụng chỉ số "RMR" để đánh giá chấn động do nổ mìn đào hầm đến kết cấu đường hầm lân cận thông qua vận tốc PPV	2	(Đồng tác giả)	Tạp chí Công nghiệp Mỏ, ISSN: 0868-7052	-	-	Số 3, Trang 1-9	Tháng 6, 2018
14	Nghiên cứu xây dựng mối quan hệ giữa vận tốc "PPV" và các yếu tố ảnh hưởng do chấn động nổ mìn đào hầm đến kết cấu đường hầm lân cận	2	(Đồng tác giả)	Tạp chí Công nghiệp Mỏ, ISSN: 0868-7052	-	-	Số 5, Trang 128-133	Tháng 10, 2018
I.3 Bài báo đăng trên Hội nghị, Hội thảo trong nước								
15	Nghiên cứu ảnh hưởng của chấn động nổ mìn đến kết cấu vòm hầm lân cận khi đào hầm bằng phương pháp khoan nổ mìn	1	x	Tuyển tập các công trình khoa học kỷ niệm 50 năm thành lập Bộ môn "Xây dựng Công trình ngầm và Mỏ"	-	-	Trang 167-178	Tháng 5, 2016

				1996-2016, NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ, ISSN: 798-604-913-445-6.				
16	Sử dụng thí nghiệm Split Hopkinson pressure bar để xác định các thông số động của khối đá	1	x	Tuyển tập các công trình khoa học kỷ niệm 50 năm thành lập Bộ môn "Xây dựng Công trình ngầm và Mỏ" 1996-2016, NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ, ISSN: 798-604-913-445-6.	-	-	Trang 179-191	Tháng 5, 2016
17	So sánh kết quả của mô hình số hai chiều (2D) và ba chiều (3D) khi nghiên cứu chấn động nổ mìn đào hầm ở khu vực thành phố bằng phương pháp khoan nổ mìn.	1	x	Hội thảo Khoa học Công nghệ Mỏ Toàn Quốc, Cửa Lò, 2016. INXB Công thương, ISBN: 978-604-931-201-4	-	-	Trang 353-359.	Tháng 8, 2016
18	Nghiên cứu ảnh hưởng của góc nghiêng và chiều dày lớp đá xung quanh thành giếng đứng đến độ ổn định của vỏ chống cố định bằng bê tông liên khối	3	x	Hội nghị toàn quốc Khoa học Trái đất và Tài nguyên với Phát triển bền vững (ERSD 2018), ISBN: 978-604-76-1753-1	-	-	Trang 34-39	Tháng 12, 2018
19	Nghiên cứu ảnh hưởng của bãi thải bề mặt đến độ ổn định của vỏ chống giếng đứng tại các mỏ lò Việt Nam	5	x	Hội nghị toàn quốc Khoa học Trái đất và Tài nguyên với Phát triển bền vững (ERSD 2018), ISBN: 978-604-76-1753-1	-	-	Trang 40-45	Tháng 12, 2018
I.4 Báo cáo đăng trên Hội nghị, Hội thảo quốc tế								

20	Smooth blasting design for drifts excavation by using KNMTB1.0 software	3	(Đồng tác giả)	Proceeding of the first International Conference on Advances in Mining and Tunneling, ISBN: 248-2008/CXB/008-01/KHTNCN	-	-	Trang 187-192	Tháng 8, 2008
21	The construction situation of shaft in mining and construction industry in Viet Nam	1	x	Proceeding of the first International Conference on Advances in Mining and Tunneling, ISBN: 248-2008/CXB/008-01/KHTNCN	-	-	Trang 227-237	Tháng 8, 2008
22	Experimental and numerical investigations of the Split Hopkinson test on granite rock	4	x	Proceedings of the 2 nd international conference on Advances in Mining and Tunneling, Publishing house for science and technology. HaNoi, VietNam. 2012. ISBN: 978-604-913-081-6	-	-	Trang 263-271	Tháng 8, 2012
23	Blast vibration induced during tunnel excavation in urban areas: Numerical simulation and measure results	4	x	Proceedings of conference Franco-Vietnamienne CIGOS 2013 Construction et Developpement Durable, Lyon, France, 2013	-	-	Trang 1-9	Tháng 4, 2013

24	AE thresholds and compressive strength of different crystalline rocks subjected to static and dynamic loadings https://www.researchgate.net/publication/300502042_AE_thresholds_and_compressive_strength_of_different_crystalline_rocks_subjected_to_static_and_dynamic_loadings	4	(Đồng tác giả)	1st International Conference on Rock Dynamics and Applications. Lausanne-Switzerland, 06-08 June 2013, Taylor & Francis Group, London, ISBN: 978-1-138-00056-8	-	4	Trang 213-218	Tháng 6, 2013
25	Determination of dynamic rock strength to assess blasting efficiency https://onepetro.org/ISRM-EUROCK/proceedings-abstract/EUROCK13/All-EUROCK13/ISRM-EUROCK-2013-118/40044	5	(Đồng tác giả)	ISRM International Symposium - EUROCK 2013, ISBN: 978-1-138-00080-3	-	2	Trang 757-762	Tháng 9, 2013
26	The estimation of the vibration effects caused by tunnel blasts: a case study in Croix-Rousse tunnel	3	x	The International conferences on Earth Sciences and Sustainable Geo-Resources Development (ESASGD), ISBN: 978-604-76-1171-3)	-	-	Trang 345-352	Tháng 11, 2016
27	2D/3D numerical simulation the effect of blast vibration on the existing tunnel during tunnel excavation by blasting method	3	x	Proceedings of the international conferences on earth sciences and sustainable geo-resources development (ESASGD),	-	-	Trang 353-367	Tháng 11, 2016

				ISBN: 978-604-76-1171-3				
II	Sau khi được công nhận TS							
II.1	Bài báo đăng trên Tạp chí quốc tế uy tín							
28	<p>Stability of Deep Underground Mine Drift through Complex Geology Conditions in Quang Ninh Coal Area</p> <p>Link tra bài báo: https://inzynieriamineralna.com.pl/index.php/testowe/article/view/68</p> <p>Tra tạp chí trên Scopus: https://www.scopus.com/sourceid/145379 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=145379&tip=sid&clean=0</p>	5	x	<p>Inzynieria Mineralna (Journal of the Polish Mineral Engineering Society)</p> <p>ISSN: 1640-4920</p>	Scopus (Q4)	-	<p>Tập 1, Số 2, Trang 221-230</p>	2020
29	<p>Impact of the Shield Machine's Performance Parameters on the Tunnel Lining Behaviour and Settlements.</p> <p>Link tra bài báo: https://link.springer.com/article/10.1007/s12665-021-09820-2</p> <p>Tra tạp chí trên SCIE: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19400158519&tip=sid&clean=0</p>	4	(Đồng tác giả)	<p>Environmental Earth Sciences</p> <p>ISSN: 1866-6280, H-index = 130</p>	SCIE (Q2), (IF năm 2021 = 2.748)	4	<p>Tập 22, Số 92, Trang 9-15</p>	2021

30	<p>Influence of tunnel shape on tunnel lining behaviour</p> <p>Link tra bài báo: https://doi.org/10.1680/jgeen.20.00057</p> <p>Tra tạp chí trên Scopus: https://www.scopus.com/sourceid/19400158519 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=16158&tip=sid&clean=0</p>	5	(Đồng tác giả)	<p>Proceeding of ICE – Geotechnical Engineering, ISSN: 1353-2618, H-index = 43</p>	SCIE (Q ₂), (IF năm 2021 = 1.341)	3	Tập 22, Số 92, 9-15	Tháng 11, 2020
31	<p>Sub-rectangular tunnels behavior under static loading</p> <p>Link tra bài báo: https://link.springer.com/article/10.1007/s40515-022-00230-w https://doi.org/10.1007/s40515-022-00230-w</p> <p>Tra tạp chí trên Scopus: https://www.scopus.com/sourceid/21100810502</p>	5	(Đồng tác giả)	<p>Transportation Infrastructure Geotechnology, ISSN: 2196-7202, H-index = 11</p>	Scopus (Q ₃)	-	2022/2/14	Tháng 2, 2022
32	<p>Numerical Simulation of the Stability of Rock Mass around Large Underground Cavern</p> <p>Link tra bài báo: https://www.civilejournal.org/index.php/cej/article/view/3232</p> <p>Tra tạp chí trên Scopus: https://www.scopus.com/sourceid/17502</p>	3	Tác giả chính	<p>Civil Engineering Journal, ISSN: 1300-3453 0300-2721</p>	Scopus (Q ₁)	2	Tập 8, Số 1, Trang 81-91	Tháng 2, 2022

33	<p>Estimating the radial displacement on the tunnel boundary by rock mass classification systems</p> <p>Link tra bài báo: https://doi.org/10.21660/2022.92.19</p> <p>Tra tạp chí trên Scopus: https://www.scopus.com/sourceid/21100327701 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100327701&tip=sid&clean=0</p>	3	Tác giả chính	<p>International Journal of GEOMATE, ISSN/eISSN: 2186-2982/ 2186-990</p> <p>H-index = 21</p>	Scopus (Q ₃)	-	<p>Tập 22, Số 92, Trang 9-15</p>	Tháng 4, 2022
34	<p>Effect of Blasting During Tunnel Excavation on an Existing Adjacent Tunnel</p> <p>Link tra bài báo: https://dergipark.org.tr/en/pub/tekderg/issue/60700</p> <p>Tra tạp chí trên Scopus: https://www.scopus.com/sourceid/17502 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=17502&tip=sid&clean=0</p>	2	Tác giả chính	<p>Technical Journal of Turkish Chamber of Civil Engineers, ISSN: 1300-3453 0300-2721</p>	Scopus (Q ₄)	-	<p>Tập 33, Số 5</p>	2022
35	<p>Numerical Investigation of the Horseshoe Tunnels Structural Behaviour</p> <p>Link tra bài báo:</p>	6	(Đồng tác giả)	<p>Indian Geotechnical Journal, ISSN: 0971-9555, H-index =18</p>	Scopus (Q ₃)	-	<p>April 2022</p>	2022

	https://link.springer.com/article/10.1007/s40098-022-00618-y Tra tạp chí trên Scopus: https://www.scopus.com/sourceid/22667 https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=22667&tip=sid&clean=0							
36	Prediction of surface settlement due to twin tunnel construction in soft ground of Hanoi metro line 03 Link tra bài báo: https://geomatejournal.com/geomate/article/view/3209 Tra bài báo trên scopus: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100327701&tip=sid&clean=0 https://www.scopus.com/sourceid/21100327701	5	(Đồng tác giả)	International Journal of GEOMATE, ISSN/eISSN: 2186-2982/ 2186-990 H-index = 21	Scopus (Q ₃)	-	Tập 22, Số 94, trang 55-72	Tháng 6, 2022
II.2 Bài báo đăng trên Tạp chí trong nước								
37	Phân tích ổn định bề mặt gương đào khi xây dựng đường hầm trong điều kiện đất đá yếu bằng máy khiên đào	2		Tạp chí khoa học kỹ thuật Mỏ-Địa chất, ISSN: 1859-1469	-	2	Tập 60, Số 1, 1-6	2019
38	Đánh giá chấn động nổ mìn đến kết cấu vỏ chống của đường hầm Hải Vân khi tiến	1	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật Mỏ-Địa chất, ISSN 1859-1469	-	-	Tập 61, Số 6,	2020

	hành đào mở rộng hầm lánh nạn bằng phương pháp khoan nổ mìn (in Vietnamese) Link tra bài báo: DOI:10.46326/JMES.HTCS2020.18						131-138	
39	Nghiên cứu đánh giá độ ổn định của kết cấu chống các kho ngầm chứa khí tại Vũng Tàu bằng phương pháp số	2	x	Tạp chí Công nghiệp Mỏ, ISSN 0868-7052	-	-	Số 6, Trang 48-53	2020
40	Experimental study on use fly ash in underground construction concrete Link tra bài báo: DOI:10.46326/JMES.2020.61(3).07	3	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật Mỏ-Địa chất, ISSN:1859-1469	-	2	Tập 61, Số 3, 60-67	2020
41	Nghiên cứu xác định các thông số động của bê tông chế tạo từ san hô biển bằng thí nghiệm động SHPB.	4	(Đồng tác giả)	Tạp chí Công nghiệp Mỏ, ISSN: 0868-7052	-	-	Số 2, Trang 19-26, 98	Tháng 4, 2020
42	Nghiên cứu ảnh hưởng của tốc độ biến dạng đến hệ số tăng động DIF của bê tông sử dụng trong xây dựng công trình ngầm	2	x	Tạp chí Công nghiệp Mỏ, ISSN: 0868-7052	-	-	Số 3, Trang 30-37	Tháng 6, 2020
43	Nghiên cứu tổng quan về vỏ hầm metro tiết diện ngang hình chữ nhật cong (in Vietnamese) Link tra bài báo: DOI:10.46326/JMES.2021.62(4).08	5	x	Tạp chí khoa học kỹ thuật Mỏ-Địa chất, ISSN:1859-1469	-	-	Tập 62, số 4, trang 68 - 78	Tháng 8, 2021

44	Nghiên cứu ổn định đường hầm metro tiết diện hình chữ nhật cong tại dự án hầm metro thành phố Hồ Chí Minh bằng phương pháp số	3	x	Tạp chí Công nghiệp Mỏ, ISSN: 0868-7052	-	-	Số 1, Trang 45-51	Tháng 2, 2022
45	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiều dày vỏ hầm đến nội lực trong vỏ hầm metro tiết diện chữ nhật cong: áp dụng cho tuyến metro số 3 dự án metro Hà Nội	3	x	Tạp chí địa kỹ thuật, ISSN:0868-279X	-	-	Số 2, trang 77-84	Tháng 4, 2022
46	Tổng quan về cơ sở khoa học và thực tiễn, đề xuất giá trị hệ số thừa tiết diện cho phép và khối lượng bê tông bù lẹm cho các công trình ngầm tại Việt Nam	3	x	Tạp chí địa kỹ thuật, ISSN:0868-279X	-	-	Số 2, Trang 15-23	Tháng 4, 2022
47	Nghiên cứu ảnh hưởng của áp lực lên các đường lò dưới bãi thải bằng phương pháp mô hình số	3	(Đồng tác giả)	Tạp chí địa kỹ thuật, ISSN:0868-279X	-	-	Số 2, Trang 39-50	Tháng 4, 2022
II.3 Bài báo đăng trên Hội nghị, Hội thảo trong nước								
48	Nghiên cứu chế tạo tấm chèn lò bê tông cốt thép từ xỉ tro của nhà máy nhiệt điện tại các mỏ hầm lò của Việt Nam	3	x	Hội thảo Khoa học Bảo vệ môi trường trong khai thác, chế biến, sử dụng than, khoáng sản và dầu khí, Nhà xuất bản công thương, Nha Trang, tháng 8-2019, ISBN: 978-604-931-849-8	-	-	Trang 187- 191	Tháng 8, 2019

49	Influence of the lagging distance between twin stacked tunnel faces - 3D numerical analyses http://vap.ac.vn/proceedingvap/proceeding/article/view/178	4	(Đồng tác giả)	Hội nghị nghiên cứu cơ bản trong “khoa học trái đất và môi trường”, Publishing House for Science and Technology. DOI: 10.15625/vap.2019.000100. CAREES2019, ISBN: 978-604-913-958-1	-	-	Trang 119-123	Tháng 11, 2019
50	Nghiên cứu sử dụng tro bay của nhà máy nhiệt điện chế tạo kết cấu chống giữ các đường lò khi khai thác xuống sâu tại vùng than Quảng Ninh	6	x	Hội nghị toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển bền vững (ERSD 2020), ISBN: 978-604762277-1	-	-	Trang 10-18	Tháng 11, 2020
51	Ảnh hưởng của hàm lượng tro bay thay thế xi măng đến cường độ của bê tông	3	(Đồng tác giả)	Hội nghị toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển bền vững (ERSD 2020), ISBN: 978-604762277-1	-	-	Trang 51-56	Tháng 11, 2020
52	Một số thành tựu trong xây dựng công trình ngầm và mỏ những năm gần đây (2015-2020)	4	(Đồng tác giả)	Hội nghị Khoa học và công nghệ mỏ toàn quốc- Những thành tựu và Phương hướng phát triển, Sapa tháng 11 năm 2020, NXB công thương, ISBN: 978-604-311-097-5	-	-	Trang 92-103	Tháng 11, 2020

53	Nghiên cứu đề xuất các giải pháp chống giữ đường lò nằm dưới khu vực bãi thải mỏ vùng Quảng Ninh	6	x	Hội nghị Khoa học toàn quốc ACEA - VIETGEO 2021, Phú Yên 13-14/05/2022, ISBN: 978-604-67-2296-0	-	-	Trang 347-355	Tháng 5, 2022
54	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện địa chất đến hệ số thừa tiết diện khi đào hầm bằng phương pháp khoan nổ mìn tại các đường lò vùng than Quảng Ninh	6	x	Hội nghị Khoa học toàn quốc ACEA - VIETGEO 2021, ISBN: 978-604-67-2296-0	-	-	Trang 374-384	Tháng 5, 2022
II.4 Bài báo đăng trên Hội nghị, Hội thảo quốc tế								
55	Research on the Use of Fly Ash for Underground Mine Supports in Quang Ninh Coal Area Link tra bài báo: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-60839-2_28	4	(Một trong 2 tác giả chính- Tác giả liên hệ)	Proceedings of the International Conference on Innovations for Sustainable and Responsible Mining, ISRM 2020 - Volume 1 (indexed by Scopus), ISSN: 2366-2557	-	-	Trang : 531-549	Tháng 11, 2020
56	Research on the Use Coal Bottom Ash from Thermal Power Plants for Making Concrete Lagging at Underground Mines in Quangninh Coal Area	2	x	International Symposium Hanoi Geoenineering 2022 Innovative Geosciences, Circular Economy and Sustainabbility, International symposium, ISBN: 978-604-352-470-3	-	-	Trang 496-507	Tháng 2, 2022

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 quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 04 bài trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín trong danh mục WoS (SCIE), Scopus mà ứng viên là tác giả chính sau khi bảo vệ TS gồm các công trình số [28], [32], [33], [34].

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*)

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

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 có

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						
2						
...						

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:

.....

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

- 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 CT

KH 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 15 tháng 06 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Đặng Văn Kiên