

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: Trắc địa-Bản đồ; Chuyên ngành: Trắc địa công trình

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: PHẠM QUỐC KHÁNH

2. Ngày tháng năm sinh: 02/9/1978; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Đồng Du, Huyện Bình Lục, Tỉnh Hà Nam.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Tổ 7 Phường Sa Pa, Thị xã Sa Pa, Tỉnh Lào Cai

6. Địa chỉ liên hệ: Phạm Quốc Khánh, Bộ môn Trắc địa công trình, Trường Đại học Mỏ - Địa chất (Số 18, phố Viên, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội).

Điện thoại di động: 0969 323389; E-mail: phamquockhanh@humg.edu.vn

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

- Từ 4/2002 đến 4/2004: Cán bộ hợp đồng dài hạn Bộ môn Trắc địa công trình, Khoa Trắc địa, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.

- Từ 4/2004 đến 9/2008: Cán bộ giảng dạy Bộ môn Trắc địa công trình, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.

- Từ 9/2008 đến 12/2012: Nghiên cứu sinh tiến sỹ tại Trường đại học Vũ Hán, Trung Quốc.

- Từ 4/2004 đến 5/2018: Giảng viên, Bộ môn Trắc địa công trình, 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 05/2018 đến nay: Giảng viên chính (hạng II), Bộ môn Trắc địa công trình, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.

- Từ 01/2014 đến nay: Phó trưởng Bộ môn Trắc địa công trình, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.

Chức vụ hiện nay: 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, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: +84 243 8384 004

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Không

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

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu:

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 11 tháng 11 năm 2000; số hiệu bằng: C0257055; ngành: Trắc địa, chuyên ngành: Trắc địa công trình; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Mỏ - Địa chất, Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 31 tháng 12 năm 2007; số bằng: 000533; ngành: Kỹ thuật (Trắc địa); chuyên ngành: Trắc địa công trình; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Mỏ - Địa chất, Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 30 tháng 12 năm 2012; số bằng: 1048622012600011; ngành: Trắc địa cao cấp và Trắc địa công trình; chuyên ngành: Trắc địa công trình; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Vũ Hán, Hồ Bắc, Trung Quốc.

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

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:

- Ứng dụng công nghệ mới trong Trắc địa công trình;
- Xử lý số liệu quan trắc và dự báo biến dạng công trình.

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

- Đã hướng dẫn chính 18 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS và đã được cấp bằng;
- Đã chủ trì hoàn thành 03 đề tài NCKH cấp cơ sở;
- Đã công bố 38 bài báo khoa học, trong đó 05 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (04 bài sau khi nhận được học vị tiến sĩ);
- Số lượng sách đã xuất bản:
 - + 01 cuốn sách tham khảo tại nhà xuất bản Khoa học và kỹ thuật;
 - + 01 cuốn sách tham khảo cho môn học sau đại học tại nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và công nghệ.

15. Khen thưởng:

- Danh hiệu “Chiến sĩ thi đua cơ sở” năm học 2013-2014; 2016-2017; 2017-2018, 2019-2020; 2020-2021.

- Giấy khen “Đảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ” năm 2019; 2020; 2022.

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2022.

16. Kỷ luật: Không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

- Có tư cách, phẩm chất đạo đức tốt; trung thực; gương mẫu trong thực hiện các nhiệm vụ được giao; tuân thủ các quy định của pháp luật và các quy định của Nhà trường (theo Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục 2009);

- Khách quan, trung thực, hợp tác tốt với đồng nghiệp trong các lĩnh vực giáo dục, nghiên cứu khoa học cũng như các hoạt động chuyên môn khác.

- Luôn giữ gìn uy tín, phẩm chất, danh dự của nhà giáo, luôn tôn trọng nhân cách, đối xử công bằng và bảo vệ các quyền lợi chính đáng của người học.

- Trong quá trình công tác đã được đào tạo bài bản và đạt chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ giảng dạy đại học và sau đại học. Không ngừng học tập nâng cao trình độ và thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ của giảng viên chính theo quy định.

- Có lý lịch bản thân rõ ràng;

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

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

Tổng số 21 năm 2 tháng (trong đó có 2 năm tập sự và thử việc từ 4/2002 đến 4/2004 và 4 năm 3 tháng học NCS tại Trung Quốc từ 9/2008 đến 12/2012).

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	2017-2018	0	0	02	11	414	329.5	612.3/743.5/229.5
2	2018-2019	0	0	02	05	185.1	306.5	434.9/491.6/229.5
3	2019-2020	0	0	02	05	203.2	485.8	629.0/689.0/229.5
03 năm học cuối								
4	2020-2021	0	0	02	10	296.5	764.7	978.8/1061.2/229.5
5	2021-2022	0	0	03	03	122.2	769.5	832.5/891.7/229.5
6	2022-2023	0	0	0	03	45	382.5	427.5/432.8/229.5

Lưu ý: từ năm học 2014-2015 trở về trước, ứng viên kê khai giờ chuẩn theo quy định là 280 giờ; từ năm học 2015-2016 đến nay giờ chuẩn theo quy định là 270 giờ (Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT).

(*) - 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

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận án TS tại Trung Quốc từ năm 9/2008 đến 12/2012.

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	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	Chính	Phụ			
1	Bùi Tiến Minh		x	x		18/9/2014 đến 30/04/2015	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	29/5/2015 Quyết định 246/QĐ-MĐC
2	Nguyễn Duy Hiến		x	x		18/9/2014 đến 30/04/2015	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	29/5/2015 Quyết định 246/QĐ-MĐC
3	Nguyễn Văn Thành		x	x		14/9/2015 đến 15/6/2016	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	19/8/2016 Quyết định 1584/QĐ-MĐC
4	Vũ Hồng Cường		x	x		11/3/2016 đến 31/10/2016	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	26/12/2016 Quyết định 2676/QĐ-MĐC
5	Hoàng Kim Thắng		x	x		11/3/2016 đến 31/10/2016	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	26/12/2016 Quyết định 2676/QĐ-MĐC
6	Đặng Đình Thịnh		x	x		11/3/2016 đến 31/10/2016	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	31/5/2017 Quyết định 720/QĐ-MĐC
7	Nguyễn Văn Tùng		x	x		05/9/2016 đến 30/4/2017	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	31/5/2017 Quyết định 720/QĐ-MĐC

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

8	Nguyễn Thị Anh		x	x		13/3/2017 đến 31/10/2017	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	21/12/2017 Quyết định 1791/QĐ-MĐC
9	Hoàng Văn Anh		x	x		23/5/2017 đến 30/4/2018	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	10/7/2018 Quyết định 865/QĐ-MĐC
10	Nguyễn Bá Long		x	x		18/9/2017 đến 30/4/2018	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	10/7/2018 Quyết định 865/QĐ-MĐC
11	Nghiêm Đức Minh		x	x		10/9/2018 đến 30/4/2019	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	30/7/2019 Quyết định 979/QĐ-MĐC
12	Nguyễn Văn Mạnh		x	x		11/3/2019 đến 31/10/2019	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	23/3/2020 Quyết định 178/QĐ-MĐC
13	Nguyễn Ngọc Thuần		x	x		26/8/2019 đến 31/5/2020	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	20/5/2020 Quyết định 337/QĐ-MĐC
14	Đào Thị Trâm		x	x		30/3/2020 đến 30/11/2020	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	26/2/2021 Quyết định 138/QĐ-MĐC
15	Lê Văn Phương		x	x		30/3/2020 đến 30/11/2020	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	26/2/2021 Quyết định 138/QĐ-MĐC
16	Nguyễn Minh Lợi		x	x		15/3/2021 đến 30/11/2021	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	10/6/2022 Quyết định 551/QĐ-MĐC
17	Phạm Duy Bình		x	x		22/9/2021 đến 31/05/2022	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	10/6/2022 Quyết định 551/QĐ-MĐC
18	Nguyễn Thiện Chơn		x	x		22/9/2021 đến 31/05/2022	Trường ĐH Mỏ-Địa chất	10/6/2022 Quyết định 551/QĐ-MĐC

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	Phản biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Trước khi nhận học vị TS							
II Sau khi nhận học vị TS							
1	<i>Xử lý số liệu quan trắc và dự báo biến dạng công trình</i>	TK	NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2021. (Quyết định XB số 29/QĐXB-NXBKHK)	01	Phạm Quốc Khánh	Biên soạn toàn bộ tài liệu	Nghiệm thu và thanh lý hợp đồng số 06/NTGT.MĐC ngày 14/5/2020, Giấy xác nhận

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

			cấp ngày 19/3/2021). ISBN:978-604-67-1857-4				số 125/GXN-MĐC (9/3/2023)
2	Xử lý số liệu trắc địa thực dụng	TK (Sau đại học)	NXB Khoa học tự nhiên và Công nghệ, 2022. Quyết định XB số 28/QĐ-KHTNCN, Cấp ngày 27/6/2022); ISBN 978-604-357-044-1.	01	Phạm Quốc Khánh	Biên soạn toàn bộ tài liệu	Quyết định 52/MĐC (18/01/2023)

Lưu ý: 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 nhận học vị TS				
1	Khảo sát độ chính xác đo cạnh ở chế độ đo không gương của máy toàn đạc điện tử	CN	T25-2006, Trường Đại học Mỏ - Địa chất. Quyết định số 103/QĐ.MĐC-KHCN, 19/6/2006	Từ 6/2006 đến 12/2006	12/12/2006/ Đạt yêu cầu
II	Sau khi nhận học vị TS				
2	Nghiên cứu phương pháp dự báo chuyển dịch biến dạng công trình theo mô hình động	CN	T17-44. Trường Đại học Mỏ - Địa chất. Quyết định số 1590/QĐ-MĐC, 23/11/2017	Từ 11/2017 đến 10/2018	27/9/2018/Tốt
3	Nghiên cứu ứng dụng toán thống kê phát hiện sai số thô và xác định điểm lưới cơ sở không ổn định trong quan trắc chuyển dịch ngang công trình	CN	T20-05. Trường đại học Mỏ-Địa chất. Quyết định số 483/QĐ-MĐC, 16/6/2020	Từ 6/2020 đến 5/2021	25/3/2021/Tốt

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 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. 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	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi nhận học vị Tiến sĩ							
I.1	Bài báo đăng trên Tạp chí quốc tế							
1	测量的广义可靠性研究 (General reliability of measurement) Link bài báo: http://ch.whu.edu.cn/article/id/193	04		武汉大学学报-信息科学版(中国) (Geomatic and information science of Wuhan university, China) ISSN 1671-8860	SCOPUS/ EI, Q4 H-INDEX 32	16	Vol.37 No.5, Trang 577- 581	2012
2	基于变形监测基准网平差的一种改进方法 (A method on adjustment of deformation monitoring control network)	01	x	测绘科学(中国) (Science of Surveying and Mapping, China) ISSN: 1009-2307	-	-	Vol 36 Suppl, pp 5- 6,12	2011
3	伪逆矩阵的一种改进解法及其在自由网平差和拟稳平差的应用 (An improved pseudo-inverse matrix of the solution and its application for free network adjustment and quasi-stable adjustment)	02	x	测绘通报 (中国) (Bulletin of Surveying and Mapping, China) ISSN 0494-0911	-	-	Vol 9, 11-15	2012
I.2	Bài báo đăng trên Tạp chí trong nước							
4	Đề xuất một phương pháp chuyển tọa độ từ mặt đất xuống hàm qua giếng đứng bằng máy chiếu đứng quang học	01	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Mỏ- Địa chất. ISSN 1859-1469	-	-	Số 18, 81-84	2007
5	Lựa chọn hệ tham khảo cho lưới cơ sở trong quan trắc biến dạng công trình	01	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Mỏ- Địa chất. ISSN 1859-1469	-	-	Số 34, 95-98	2011
6	Ứng dụng lý thuyết hệ thống mờ xám phân tích và dự báo lún công trình	01	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Mỏ- Địa chất. ISSN 1859-1469	-	-	Số 35, 72-75	2011

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	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
7	<i>Nghiên cứu ứng dụng phương pháp phân tích hồi quy tuyến tính trong dự báo biến dạng công trình</i>	01	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Mỏ- Địa chất. ISSN 1859-1469	-	-	Số 36, 99-103	2011
8	<i>Ứng dụng phương pháp Pelzer kiểm nghiệm độ ổn định điểm lồi cơ sở trong quan trắc biến dạng công trình</i>	01	x	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Mỏ- Địa chất. ISSN 1859-1469	-	-	Số 38, 65-69	2012
II	Sau khi nhận học vị Tiến sĩ							
II.1	Bài báo đăng trên Tạp chí quốc tế							
9	<i>Research the Integration of Geodetic and Geotechnical Methods in Monitoring the Horizontal Displacement of Diaphragm Walls</i> Link bài báo https://inzynieriamineralna.com.pl/index.php/testowe/article/view/251	04	x	Inżynieria Mineralna (Journal of the Polish Mineral Engineering Society) PL ISSN 1640 – 4920	Scopus, ESCI Q4 H-INDEXT 11	-	No.2, Vol.1, P. 331-340	2021
10	<i>The capability of terrestrial laser scanning for monitoring the displacement of high-rise buildings</i> Link bài báo: https://inzynieriamineralna.com.pl/index.php/testowe/article/view/268	05	x	Inżynieria Mineralna (Journal of the Polish Mineral Engineering Society) PL ISSN 1640 – 4920	Scopus, ESCI Q4 H-INDEXT 11	-	No.2, Vol.1, P. 495-504	2021
11	<i>Establishment of a suitable reference system for the geodetic horizontal control network in hydroelectric construction in Viet Nam</i> Link bài báo https://doi.org/10.33271/nvngu/2022-2/042	04	x	Naukovyi Visnyk Natsionalnoho Hirnychoho Universytetu ISSN 2071-2227, E-ISSN 2223-2362	Scopus, Q3 H-INDEXT 22	-	Vol 2: 042 – 047	2022
12	<i>A Method of Optimal Design for the Base Network in Structural</i>	01	x	Journal of the Polish Mineral Engineering Society.	Scopus, ESCI Q4	-	No2 (50),	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	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	<i>deformation Monitoring at Song Hinh Hydroelectricity, Vietnam.</i> Link bài báo: https://doi.org/10.29227/IM-2022-02-02			PL ISSN 1640 – 4920.	H-INDEX 11		p. 13-20	
13	<i>Исследование влияния начального значения фильтра калмана на результаты прогнозирования деформаций сооружений. геодезия и аэрофотосъемка</i> Link bài báo: https://journalgeo.ru/66-3	02	x	геодезия и аэрофотосъемка. Москва, россия. ISSN (print) 0536-101x; ISSN (online) 2618-7299. УДК 528.482 DOI:10.30533/0536-101X-2022-66-3-6-17.	-	-	том 66 № 3, 6-17	2022
II.2 Bài báo đăng trên Tạp chí trong nước								
14	<i>Mô hình màu xám dự báo lún với khoảng thời gian quan trắc không đều</i>	01	x	Tạp chí Công nghiệp Mỏ ISSN: 0868-7052	-	-	số 2B, 71-73	2013
15	<i>Phương pháp Baarda kiểm nghiệm sai số thô trong xử lý số liệu quan trắc công trình</i>	01	x	Tạp chí Công nghiệp Mỏ ISSN: 0868-7052	-	-	Số 2, 33-35	2014
16	<i>Ứng dụng xác suất thống kê kiểm nghiệm tính chính xác mô hình bình sai</i>	04	x	Tạp chí Khoa học Tài nguyên môi trường ISSN 2734-9292	-	-	Số 5, 71-74	2015
17	<i>Nghiên cứu thuật toán và thành lập phần mềm theo dõi đội thần đứng công trình</i>	02		Tạp chí Công nghiệp Mỏ ISSN: 0868-7052	-	-	số 3, 33-35	2015
18	<i>Nghiên cứu ứng dụng phương pháp lọc Kalman dự báo chuyển dịch đứng bề mặt</i>	02	x	Tạp chí Công nghiệp Mỏ ISSN: 0868-7052			số 5, 23-25	2015
19	<i>Khảo sát quy trình thành lập lưới GPS/GNSS trong xây dựng công trình đường hầm</i>	03	x	Tạp chí Khoa học đo đạc và bản đồ. ISSN 2734-9292	-	-	Số 26, 45-51	2015

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	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
20	<i>Nghiên cứu ứng dụng ước lượng vừng phát hiện sai số thô trong xử lý số liệu trắc địa</i>	02	x	Tạp chí KHKT Mỏ-Địa chất. ISSN 1859-1469	-	-	Số 58, kỳ 4, 87-92	2017
21	<i>Ứng dụng phương pháp tự hồi quy trong dự báo chuyển dịch ngang đập thủy điện</i>	02	x	Tạp chí KHKT Mỏ-Địa chất. ISSN 1859-1469	-	-	Số 59, kỳ 1, 69-74	2018
22	<i>Nghiên cứu kết hợp dữ liệu của máy bay không người lái và máy quét lazer mặt đất thành lập bản đồ 3D khu vực đô thị</i>	03	x	Tạp chí KHKT Mỏ-Địa chất. ISSN 1859-1469	-	-	Số 59, kỳ 4, 9-18	2018
23	<i>Ứng dụng mạng thần kinh nhân tạo dự báo độ lún công trình thủy điện</i>	02	x	Tạp chí KHKT Mỏ-Địa chất. ISSN 1859-1469	-	-	Số 60, kỳ 4, 59-67	2019
24	<i>Ứng dụng kiểm định thống kê xác định điểm không ổn định trong lưới cơ sở quan trắc chuyển dịch biến dạng công trình</i>	01	x	Tạp chí KHKT Mỏ-Địa chất. ISSN 1859-1469	-	-	Số 62, kỳ 1, 35-41	2021
25	<i>Ứng dụng phương pháp ước lượng vừng theo phương sai hậu nghiệm phát hiện sai số thô trong lưới không chế trắc địa</i>	01	x	Tạp chí KHKT Mỏ-Địa chất. ISSN 1859-1469	-	-	số 62, kỳ 2, 57-64	2021
26	<i>Đánh giá công nghệ quan trắc nghiêng bằng thiết bị Portable Tiltmeter ở Việt Nam</i>	05		Tạp chí khoa học công nghệ xây dựng e-ISSN 2734 9489, p-ISSN 2615-9058.	-	-	NUCE 2021, 15(IV), 134-145	2021
II.3 Bài báo đăng trên hội nghị khoa học Quốc tế								
27	<i>An Evaluation Model for Automatic Map Generalization</i> http://waset.org/apply/2015/05/paris/ICGIS?step=5	03		International Sholarly and Scientific Research & Innovation. Waset.org. eISSN 1307-6892.	-	-	1276-1282	2015
28	<i>Applied Kalman filter for prediction of</i>	02	x	International symposium on geo-spatial and mobile mapping	-	-	60-64	2016

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	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	<i>horizontal movement of construction</i>			technologies and summer school for mobile mapping technology (GMMT) ISBN: 978-604-93-8868-2.				
29	<i>Research into method used for detecting geodetic non-random errors based on adjustment calculus</i>	01	x	International symposium on geo-spatial and mobile mapping technologies and summer school for mobile mapping technology (GMMT) ISBN: 978-604-93-8868-2.	-	-	55-59	2016
30	<i>Filtering algorithms using data of low-cost sensors for vehicle positioning purpose</i>	02		International symposium on geo-spatial and mobile mapping technologies and summer school for mobile mapping technology (GMMT) ISBN: 978-604-93-8868-2.	-	-	206-212	2016
31	<i>Free network adjustment using the generalized inverse matrix</i>	02	x	Geo-spatial Technologies and Earth Resources (GTER 2017) ISBN: 978-604-913-618-4	-	-	301-306	2017
32	<i>Application Of Artificial Neural Network On Constructing Landslide Forecasting Models In Moutainous Areas</i>	02	x	Hội nghị Khoa học Quốc tế VietGeo ISBN 978-604-67-1141-4	-	-	477-483	2018
33	<i>Nghiên cứu ảnh hưởng của gốc lưới cơ sở tới kết quả phân tích chuyển dịch biến dạng công trình</i>	01	x	Hội nghị 55 năm viện KHCN Xây dựng (IBST) ISBN 978-604-82-2586-5.	-	-	358-362	2018
II.4 Bài báo đăng trên hội nghị khoa học Quốc gia								
34	<i>Một phương pháp xác định độ ổn định điểm lưới cơ sở trong quan</i>	02	x	Hội nghị khoa học Viện khoa học công nghệ xây dựng (IBST)	-	-	207-210	2013

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	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	<i>trắc biến dạng công trình đường hầm</i>			ISBN: 978-604-82-0021-3				
35	<i>Nghiên cứu biện pháp nâng cao độ chính xác đường chuyển nhánh trong thi công đường hầm.</i>	01	x	Hội nghị khoa học kỹ thuật mô toàn quốc lần thứ XXIV ISBN: 978-604-045-4.	-	-	319-324	2014
36	<i>Ứng dụng ma trận hiệp trọng số đảo số hiệu chỉnh trị đo trong xử lý số liệu trắc địa</i>	02	x	Hội nghị toàn quốc Khoa học Trái đất và tài nguyên với phát triển bền vững (ERSD 2020) ISBN: ISBN: 978-604762277-1	-	-	259 (tóm tắt)	2020
37	<i>Đề xuất một phương pháp tìm điểm lưới cơ sở không ổn định trong quan trắc chuyển dịch công trình</i>	03	x	Hội nghị khoa học toàn quốc “Công nghệ Địa không gian trong khoa học Trái đất và Môi trường”, NCGEE 2021 ISBN 9786049526749	-	-	119-126	2021
38	<i>Chuyển đổi kết quả bình sai lưới tự do ứng dụng trong phân tích biến dạng</i>	01	x	Hội nghị toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển bền vững (ERSD 2022) ISBN: 978-604-76-2637-3	-	-	1037-1042	2022

Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS là 04 bài có số thứ tự 9 đến 12 ở bảng trên.

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: Không

8. Tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế.

- Tham gia điều chỉnh chương trình đào tạo, chuẩn đầu ra cho các chuyên ngành (Trắc địa) thuộc ngành kỹ thuật Trắc địa bản đồ (mã số: 7520503) theo quyết định số 230a/QĐ-MĐC ngày 10/3/2018.

- Tham gia rà soát, điều chỉnh chương trình đào tạo 4 năm cho các chuyên ngành (Trắc địa) thuộc ngành kỹ thuật Trắc địa bản đồ (mã số: 7520503) theo quyết định số 177a/QĐ-MĐC ngày 24/3/2020.

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: chưa được bổ nhiệm

b) Hoạt động đào tạo:

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

- Thâm niên đào tạo 10 năm (UV PGS): Đủ

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp: Đủ

+ Giờ chuẩn giảng dạy: Đủ

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH: Đủ

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (Ứng viên chức danh PGS) : Đủ (03)

- Đủ số CTKH là tác giả chính sau khi nhận học vị TS: đã công bố được 04 bài báo trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS.

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 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Phạm Quốc Khánh