

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 mỏ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Việt Nghĩa

2. Ngày tháng năm sinh: 18/07/1980 ; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): phường Trung Văn, quận Nam Từ Liêm, TP Hà Nội.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): P2314 HH2, Chung cư 90 Nguyễn Tuân, số 90 Nguyễn Tuân, phường Thanh Xuân Trung, quận Thanh Xuân, TP Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Bộ môn Trắc địa mỏ, P1008 C12 tầng, Trường Đại học Mỏ - Địa chất, số 18 phố Viên, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, TP Hà Nội.

Điện thoại di động: 0947868139 ; E-mail: nguyenvietnghia@humg.edu.vn

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

- Từ tháng 12 năm 2002 đến tháng 12 năm 2003: Được tuyển làm hợp đồng tại Bộ môn Trắc địa mỏ, Khoa Trắc địa bản đồ, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.

- Từ tháng 12 năm 2003 đến tháng 2 năm 2020: Giảng viên, Bộ môn Trắc địa mỏ, Khoa Trắc địa bản đồ và Quản lý đất đai, 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 tháng 2 năm 2020 đến nay: Giảng viên, Bộ môn Trắc địa mỏ, Khoa Trắc địa bản đồ và Quản lý đất đai, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.
- Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng bộ môn Trắc địa mỏ, Phó Trưởng phòng Xuất bản; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng phòng Xuất bản.
- Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Trắc địa mỏ, Khoa Trắc địa bản đồ và Quản lý đất đai, Trường Đại học Mỏ - Địa chất.
- Địa chỉ cơ quan: Trường Đại học Mỏ - Địa chất, số 18 phố Viên, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm, TP Hà Nội.
- Điện thoại cơ quan: (243) 83.83.100
- Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Không

8. Đã nghỉ hưu từ tháng: Chưa nghỉ hưu

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Chưa 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 16 tháng 12 năm 2002; số văn bằng: B 0209839; ngành: Trắc địa; chuyên ngành: Trắc địa mỏ và Công trình ngầm;

Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Mỏ - Địa chất, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 8 tháng 12 năm 2016; số văn bằng: 5702; ngành: Trắc địa và Bản đồ; chuyên ngành: Trắc địa và Bản đồ;

Nơi cấp bằng TS: Đại học Khoa học và Công nghệ AGH, Cộng hòa Ba Lan.

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 Mỏ - Địa chất.

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

Khoa học Trái đất - Mỏ.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu ứng dụng công nghệ mới trong công tác trắc địa mỏ;

- Ứng dụng các phương pháp trắc địa - bản đồ trong nghiên cứu tài nguyên và môi trường.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 14 HVCH bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 02 đề tài cấp Tỉnh/Bộ;

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

- Đã công bố (số lượng) 50 bài báo khoa học, trong đó 11 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Số lượng sách đã xuất bản 02 của Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ.

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

- Bằng khen Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo “Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm 2016-2017 đến năm 2017-2018” theo Quyết định số 4824/QĐ-BGDĐT ngày 08/11/2018.
- Chiến sĩ thi đua cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo “Đã có thành tích xuất sắc tiêu biểu trong công tác từ năm học 2017-2018 đến năm học 2019-2020” theo Quyết định số 568/QĐ-BGDĐT ngày 01/02/2021.
- “Khen thưởng đảng viên không theo định kỳ năm 2021” của Đảng ủy trường Đại học Mỏ - Địa chất, theo Quyết định số 242-QĐ/ĐU ngày 15/12/2021.
- “Công nhận sáng kiến có hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng cấp toàn quốc năm 2021 của cá nhân thuộc hai Đại học Quốc gia và Trường Đại học Mỏ - Địa chất” theo Quyết định số 4558/QĐ-BGDĐT ngày 30/11/2021.

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:

- Phẩm chất đạo đức và tư tưởng tốt, luôn gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật, điều lệ và quy định của Nhà trường.
- 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 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 rõ ràng.
- Có đủ sức khỏe theo yêu cầu của chức danh nghề nghiệp.

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: 15 năm
- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2016- 2017			0	4	190,7		190,7/287,4/270
2	2017- 2018			1	4	183,42	67,5	250,92/319,65/270
3	2018- 2019			2	3	105	472,7	557,7/629,6/270

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

03 năm học cuối								
4	2019- 2020			5	0	0	607,5	607,5/632,5/270
5	2020 - 2021			3	0	0	557,3	557,3/576,1/81
6	2021 - 2022			3	0	0	510,7	510,7/520,7/81

(*) - 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: Ba Lan, Anh Văn

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Cộng hòa Ba Lan năm 2016.

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 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	Nguyễn Văn Hải		x	x		3/7/2017 ÷ 30/4/2018	Trường Đại học Mở - Địa chất	QĐ số 865/QĐ-MĐC ngày 10/7/2018
2	Nguyễn Thanh Triều		x	x		12/6/2018 ÷ 30/4/2019	Trường Đại học Mở - Địa chất	QĐ số 979/QĐ-MĐC ngày 30/7/2019

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

3	Nguyễn Hoàng Bảo		x	x		12/6/2018 ÷ 30/10/2019	Trường Đại học Mở - Địa chất	QĐ số 979/QĐ-MĐC ngày 30/7/2019
4	Lưu Văn Tấn		x	x		11/3/2019 ÷ 31/10/2019	Trường Đại học Mở - Địa chất	QĐ số 178/QĐ-MĐC ngày 23/3/2020
5	Nguyễn Văn Luân		x	x		11/3/2019 ÷ 31/10/2019	Trường Đại học Mở - Địa chất	QĐ số 178/QĐ-MĐC ngày 23/3/2020
6	Lê Phú Hồng		x	x		12/6/2019 ÷ 30/4/2020	Trường Đại học Mở - Địa chất	QĐ số 337/QĐ-MĐC ngày 20/5/2020
7	Nguyễn Cao Cường		x	x		02/8/2019 ÷ 30/4/2020	Trường Đại học Mở - Địa chất	QĐ số 1102/QĐ-MĐC ngày 03/11/2020
8	Nguyễn Văn Quyền		x	x		02/8/2019 ÷ 30/4/2020	Trường Đại học Mở - Địa chất	QĐ số 1102/QĐ-MĐC ngày 03/11/2020
9	Phan Văn Thành		x	x		24/2/2019 ÷ 30/11/2020	Trường Đại học Mở - Địa chất	QĐ số 138/QĐ-MĐC ngày 26/02/2021
10	Trương Văn Thuận		x	x		24/02/2020 ÷ 31/5/2021	Trường Đại học Mở - Địa chất	QĐ số 469/QĐ-MĐC ngày 07/6/2021
11	Nguyễn Tiến Dũng		x	x		14/9/2020 ÷ 31/5/2021	Trường Đại học Mở - Địa chất	QĐ số 1289/QĐ-MĐC ngày 20/12/2021
12	Lê Văn Định		x	x		15/3/2020 ÷ 31/5/2021	Trường Đại học Mở - Địa chất	QĐ số 551/QĐ-MĐC ngày 10/6/2022
13	Phan Văn Khoái		x	x		15/3/2020 ÷ 31/5/2021	Trường Đại học Mở - Địa chất	QĐ số 551/QĐ-MĐC ngày 10/6/2022
14	Lý Lâm Hà		x	x		15/3/2020 ÷ 31/5/2021	Trường Đại học Mở - Địa chất	QĐ số 551/QĐ-MĐC ngày 10/6/2022

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

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

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						
...							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Quét laser mặt đất – công nghệ địa không gian trong công nghiệp khoáng sản	TK	Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2019 (ISBN: 978-604-913-848-5)	6	Đồng chủ biên	tr 1-9; tr 90-123	Số 337/GXN-MĐC
2	Mô hình hóa các đối tượng trong lòng đất	TK	Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2020 (ISBN: 978-604-913-978-9)	4	Tham gia	tr 9-29	Số 336/GXN-MĐC

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 TS: 0

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				
...					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	ĐT: Xây dựng cơ sở dữ liệu GIS phục vụ tổng kết các mô hình hợp tác xã nông nghiệp chuyển đổi thành công theo Luật HTX 2012	CN	Nhánh cấp nhà nước	3/2016 - 12/2017	7/01/2018 Xuất sắc
2	ĐT: Nghiên cứu xây dựng mô hình cảnh báo và phân vùng lũ quét cho tỉnh Phú Thọ thích ứng với biến đổi khí hậu	CN	09/ĐT-KHCN. PT/2018, cấp tỉnh Phú Thọ	2018 - 2020	03/6/2020 Đạt

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

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:

T T	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								
A Tạp chí quốc tế uy tín								
1	Recent crustal movements of northern Vietnam from GPS data <i>Link bài báo:</i> https://doi.org/10.1016/j.jog.2012.02.009	7		Journal of Geodynamics ISSN: 0264-3707	SCIE, Q1, IF=2.958	42	Vol 69, tr. 5-10	2013
B Tạp chí khoa học trong nước								
2	Một số kết quả nghiên cứu biến dạng bề mặt phân lớp trên bãi thải Chính Bắc – mỏ than Núi Béo	3	X	Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất ISSN: 1859-1469			Số 39, tr.45-49	2012
3	So sánh kết quả xử lý số liệu lưới quan trắc dịch động bờ mỏ theo phương án sử dụng 1 tần số và 2 tần số	2	X	Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất ISSN: 1859-1469			Số 39, tr. 50-54	2012
4	Khả năng ứng dụng công nghệ GNSS trong nghiên cứu biến dạng bề mặt khi khai thác mỏ	1	X	Công nghiệp mỏ ISSN: 0868-7052			Số 1, tr. 19-21	2013
5	Ứng dụng công nghệ GNSS và Toàn đạc điện tử nghiên cứu biến dạng bề mặt bãi thải phân lớp bãi thải Chính Bắc – mỏ than Núi Béo	2	X	Công nghiệp mỏ ISSN: 0868-7052			Số 2B, tr. 7-10	2013
6	Nghiên cứu quy luật dịch chuyển và biến dạng bãi thải phục vụ đánh giá tác động môi trường	2		Công nghiệp mỏ ISSN: 0868-7052			Số 2B, tr. 23-26	2013
7	Phương pháp xác định tọa độ trạm CORS theo khung tham chiếu mặt đất quốc tế - ITRF bằng Bernese 5.0	2		Khoa học Đo đạc và Bản đồ ISSN: 0866-7705			Số 18, tr. 45-51	2013

	Link bài báo: https://jgac.vn/journal/article/view/91							
8	Nghiên cứu xử lý các kết quả quan trắc thực địa để xác định các thông số dịch chuyển, biến dạng cho một số mỏ hầm lò Quảng Ninh	2		Công nghiệp mỏ ISSN: 0868-7052			Số 6, tr. 21-24	2013
9	Ứng dụng công nghệ GNSS động xử lý tức thời kết hợp truyền dữ liệu qua GPRS đến các trạm đo CORS xa để quản lý tài nguyên mỏ	2	X	Công nghiệp mỏ ISSN: 0868-7052			Số 6, tr. 34-37	2013
10	Nâng cao hiệu quả trong công tác đo định hướng qua giếng đứng có độ sâu lớn tại mỏ than Hà Lâm	2		Công nghiệp mỏ ISSN: 0868-7052			Số 3, tr. 66-69	2014
11	Nghiên cứu khả năng ứng dụng trạm tham chiếu ảo VRS/CORS quan trắc quá trình dịch chuyển và biến dạng bãi thải	2	X	Công nghiệp mỏ ISSN: 0868-7052			Số 4, tr. 44-46	2016
12	Nghiên cứu ứng dụng máy quét laser 3D mặt đất trong quản lý xây dựng- khai thác mỏ hầm lò Link bài báo: http://tapchi.humg.edu.vn/vi/archives?article=726	2	X	Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất ISSN: 1859-1469			Số 57, tr. 65-73	2016
C Hội nghị quốc tế								
13	Improving the accuracy of orientation of tunnel driving in deep vertical shafts at Ha Lam coal mine.	3		The 3rd International Conference on Advances in Mining and Tunneling, Vung Tau, Viet Nam ISBN: 978-604-913-248-3			tr. 323-327	2014
14	Surveying of tectogenic movements in open-pit mines in Viet Nam	2	X	The 3rd International Conference on Advances in Mining and Tunneling, Vung Tau, Viet Nam ISBN: 978-604-913-248-3			tr. 367-372	2014
15	Tectonic movements of the Red River fault monitored by GPS/GNSS technology	1	X	International Conference Scientific Research			tr. 184-192	2015

				Cooperation between Vietnam and Poland in Earth Sciences, Hanoi, Vietnam ISBN: 978-604-938-724-1				
16	Research and application of the gyro-theodolite to enhance the precision of underground control network in the mines of Vietnam	2	X	International Conference Scientific Research Cooperation between Vietnam and Poland in Earth Sciences, Hanoi, Vietnam ISBN: 978-604-938-724-1			tr. 260-266	2015
17	The application of digital model to analyze and forecast sinking field (subsidence) in underground mining	3		The 2nd International Conference Scientific Research Cooperation between Vietnam and Poland in Earth Sciences, Hanoi, Vietnam ISBN: 978-604-938-724-1			tr. 284-290	2015
18	Estimation of the positional deviation of CORS-N001 station between International Terrestrial Reference Frame (ITRF-08) and coordinate system of Vietnam (VN2000)	1	X	The Proceedings of the GMMT 2016 - International Symposium on Geospatial and Mobile Mapping Technologies and Summer school for Mobile Mapping, Hanoi, Vietnam ISBN: 978-604-93-8868-2			tr. 198-201	2016
19	Application of Continuously Operating Reference Station technology for surveying and mapping of open pit mine.	5	X	The Proceedings of the ESASGD 2016 - International conference on Earth sciences and Sustainable Geo-Resources development, Hanoi, Vietnam ISBN: 978-604-76-1171-3			tr. 247-253	2016

20	Displacement monitoring of the Industrial Site Area at the Nui Beo coal mine	2		The Proceedings of the ESASGD 2016 - International conference on Earth sciences and Sustainable Geo-Resources development, Hanoi, Vietnam ISBN: 978-604-76-1171-3			tr. 261-266	2016
II Sau khi được công nhận TS								
A Tạp chí quốc tế có uy tín, HNKH quốc tế có trong danh mục ISI, Scopus								
21	Accuracy assessment of mine walls' surface models derived from terrestrial laser scanning <i>Link bài báo:</i> https://doi.org/10.1007/s40789-018-0218-1 https://link.springer.com/article/10.1007/s40789-018-0218-1	7		International Journal of Coal Science & Technology. ISSN 2198-7823; 2095-8293	Scopus, Q1, H_index=17	19	Vol. 5, Iss. 3, tr. 328-338	2018
22	Retrieval of aerosol optical depth using satellite data associated with ground-based observations over urban and rural areas. <i>Link bài báo:</i> https://doi.org/10.32909/kg.18.32.1 http://kig.kartografija.hr/index.php/kig/article/view/870/0	9		Kartografija i Geoinformacije ISSN 1333-896X, Online, https://doi.org/10.32909/kg	Scopus, Q4, H_index=5		Vol 18, No 32, tr. 4-17	2019
23	Use of Unmanned Aerial Vehicles for 3D topographic Mapping and Monitoring the Air Quality of Open-pit Mine <i>Link bài báo:</i> http://doi.org/10.29227/IM-2019-02-77 http://www.potopk.com.pl/Fulltext/2019_full/IM%202019-pv27.pdf	11		Inzynieria mineralna - Journal of the Polish mineral engineering society ISSN: 1640-4920	ESCI, Q4, H_index=11	14	Vol 2, 2 (2019) tr. 222-238	2019
24	Applied Terrestrial Laser Scanning for coal mine high definition mapping	4	X	World of Mining - Surface and Underground	Scopus, Q4, H_index=8	6	Vol. 71, No 4,	2019

	<p><i>Link bài báo:</i> https://www.gdmb-shop.de/World-of-Mining-Surface-Underground-Heft-4/2019</p>			ISSN 1613-2408			tr. 237-242	
25	<p>Seismic Hazard Assessment for Thuong Tan - Tan My Quarries (Vietnam)</p> <p><i>Link bài báo:</i> https://doi.org/10.29227/IM-2020-02-21 https://inzyneriamineralna.com.pl/index.php/testowe/articel/view/62</p>	8		<p>Inzynieria mineralna - Journal of the Polish mineral engineering society</p> <p>ISSN: 1640-4920</p>	<p>ESCI, Q4, H_index=11</p>		<p>Vol 1, 2 (2020), tr. 163-170</p>	2020
26	<p>Designing GNSS HUMGAdj software package for surveying and mapping</p> <p><i>Link bài báo:</i> doi:10.1088/1742-6596/1809/1/012038 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1809/1/012038/meta</p>	8	X	Journal of Physics: Conference Series	<p>Scopus, Q4, H_index=85</p>		<p>Vol 1809, tr. 1-13</p>	2021
27	<p>Object-Based land cover classification of the Vu Gia - Thu Bon river basin on the cloud computing platform</p> <p><i>Link bài báo:</i> doi:10.1088/1742-6596/1809/1/012039 https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1809/1/012039</p>	5	X	Journal of Physics: Conference Series	<p>Scopus, Q4, H_index=85</p>		<p>Vol 1809, tr. 1-9</p>	2021
28	<p>Assessment of Change in Urban Green Spaces Using Sentinel 2 MSI Data and GIS Techniques: A Case Study in Thanh Hoa City, Vietnam</p> <p><i>Link bài báo:</i> https://doi.org/10.29227/IM-2021-02-23 https://inzyneriamineralna.com.pl/index.php/testowe/articel/view/244</p>	4	X	<p>Inzynieria Mineralna - Journal of the Polish Mineral Engineering Society</p>	<p>ESCI, Q4, H_index=11</p>		<p>Vol 1, 2 (2021), tr. 251-260</p>	2021

29	Mapping coal fires using Normalized Difference Coal Fire Index (NDCFI): case study at Khanh Hoa coal mine, Vietnam <i>Link bài báo:</i> https://doi.org/10.17073/2500-0632-2021-4-233-240 https://mst.misis.ru/jour/article/view/304	2	X	Mining Science and Technology (Russia)	Scopus, Q3, H_index=2	2	Vol 6, 4, tr. 233-240	2021
30	Substantiation of the parameters of the pillars in the development of inclined coal seams in the mines of the Quang Ninh province of Vietnam <i>Link bài báo:</i> https://mst.misis.ru/jour/issue/archive	5	X	Mining Science and Technology (Russia)	Scopus, Q3, H_index=2		Vol 7, 2	2022
B Tạp chí trong nước và nước ngoài								
31	Khảo sát quy trình thành lập bản đồ địa hình mỏ lộ thiên bằng máy quét laser 3D mặt đất	2	X	Công nghiệp mỏ ISSN: 0868-7052			Số 2, tr. 61-65	2017
32	Đánh giá khả năng ứng dụng máy quét laser mặt đất GeoMax Zoom 300 trong công tác thành lập mô hình 3D mỏ lộ thiên <i>Link bài báo:</i> http://tapchi.humg.edu.vn/vi/archives?article=874	3	X	Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất ISSN: 1859-1469			Tập 58, Kỳ 4, tr. 212-218	2017
33	Đánh giá độ chính xác đo chiều dài bằng thiết bị laser TS-02 trong mỏ hầm lò <i>Link bài báo:</i> http://tapchi.humg.edu.vn/vi/archives?article=1161&size=2	4		Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất (ISSN: 1859-1469)			Tập 58, Kỳ 4, tr. 51-55	2017
34	Xây dựng cơ sở dữ liệu địa chất mỏ than Khe Chàm I bằng phần mềm Surfer 11.0 để khai thác, đánh giá các vỉa than	3		Công nghiệp mỏ ISSN: 0868-7052			Số 6, tr. 13-17	2017
35	The GIS approach method for summarizing Vietnam agricultural cooperatives models since	3		Geoinformatica Polonica ISSN 1642-2511			Vol 18 tr. 71-78	2019

	transformation according to the Vietnam Cooperative Law 2012 <i>Link bài báo:</i> https://www.ejournals.eu/GP/2019/Vol-18/art/15219/			e-ISSN: 2199-5923				
36	Ứng dụng công nghệ quét laser mặt đất để xây dựng mô hình 3D cho thiết bị công nghệ nhà máy nhiệt điện Cẩm Phả <i>Link bài báo:</i> http://www.vinamin.vn/images/uploaded/8.Dia%20co-Dia%20tin%20hoc,%20dia%20chat,%20Trac%20dia.compressed.pdf	1	X	Công nghiệp mỏ ISSN: 0868-7052			Số 1, tr. 69-71	2020
37	Xây dựng mô hình số độ cao cho mỏ lộ thiên có độ sâu lớn từ dữ liệu ảnh chụp bằng thiết bị bay Inspire 2 <i>Link bài báo:</i> http://tapchi.humg.edu.vn/vi/archives?article=1196	1	X	Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất ISBN: 1859-1469			Tập 61, Kỳ 1 tr. 1-6	2020
38	Nghiên cứu phát hiện lũ quét từ tư liệu ảnh viễn thám radar Palsar tại khu vực Yên Bái, Sơn La	1	X	Phát triển bền vững vùng ISSN: 2354-0729			Quyển 10, Số 1, tr. 129-137	2020
39	Nghiên cứu xác định các thông số chất lượng nước mặt khu vực khai thác bauxite Tân Rai (Lâm Đồng) từ dữ liệu ảnh vệ tinh Sentinel-2 MSI và Landsat 8 <i>Link bài báo:</i> http://tapchi.humg.edu.vn/vi/archives?article=1231	2	X	Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất ISBN: 1859-1469			Tập 61, Kỳ 2, tr. 135-145	2020
40	Thành lập bản đồ lớp phủ bằng phương pháp phân loại hướng đối tượng áp dụng cho dữ liệu ảnh VNREDSat-1 <i>Link bài báo:</i> http://tapchi.humg.edu.vn/vi/archives?article=1232	9		Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất ISBN: 1859-1469			Tập 61, Kỳ 2, tr. 126-134	2020

41	Khả năng ứng dụng công nghệ quét laser mặt đất kiểm tra thanh dẫn giếng đứng tại mỏ than Núi Béo <i>Link bài báo:</i> http://www.vinamin.vn/images/uploaded/TC%20CNM%202-20%20Dia%20co-%20Trac%20dia-da%20nen.pdf	1	X	Công nghiệp mỏ ISSN: 0868-7052			Số 2, tr. 75-78	2020
42	Ứng dụng mạng nơ-ron nhân tạo đa lớp trong thành lập mô hình phân vùng lũ quét khu vực miền núi Tây Bắc, thực nghiệm tại tỉnh Yên Bái <i>Link bài báo:</i> https://jgac.vn/journal/article/view/304	2	X	Khoa học Đo đạc và Bản đồ ISSN: 0866-7705			Số 44, tr.	2020
43	Study on the effect of some parameters of soil nails on the stability of vertical slopes <i>Link bài báo:</i> http://tapchi.humg.edu.vn/vi/archives?article=1325	3		Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất ISBN: 1859-1469			Tập 61, Kỳ 6, tr. 30-37	2020
44	Nghiên cứu ảnh hưởng tải trọng động đến ổn định của đường lò chuẩn bị nằm trong khu vực lò chợ hoạt động <i>Link bài báo:</i> http://tapchi.humg.edu.vn/vi/archives?article=1341	2		Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất ISBN: 1859-1469			Tập 62, Kỳ 1, tr. 85-92	2021
45	Nghiên cứu thiết kế phát triển máy định vị vệ tinh GNSS trong đo đạc thành lập bản đồ theo kỹ thuật CORS/RTK <i>Link bài báo:</i> http://tapchi.humg.edu.vn/vi/archives?article=1434	3		Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa chất ISBN: 1859-1469			Tập 63, Kỳ 1, tr. 63-72	2022
C Hội nghị quốc tế								
46	Study on the Coupling Effect Between Surrounding Rock and	4		Springer book: Advances and Applications in Geospatial		2	tr. 355-366	2018

	Support Structures of Tunnels <i>Link bài báo</i> https://www.springerprofessional.de/en/study-on-the-coupling-effect-between-surrounding-rock-and-support/15115242 DOI: 10.1007/978-3-319-68240-2_22			Technology and Earth Resources ISBN: 978-3-319-68239-6 ISBN: 978-3-319-68240-2 (eBook)Technology and Earth Resource				
47	A comparison of GNSS baseline results processed by different methods of adjusting receiver antenna height	4		Geo-spatial Technologies and Earth Resources (GTER 2017), Hanoi, Vietnam ISBN: 978-604-54-4058-2			tr. 253-260	2017
48	Establishment of GIS database for assessment transformed successful group of Vietnam agricultural cooperatives according to the Vietnam Cooperative Law 2012	4		Geo-spatial Technologies and Earth Resources (GTER 2017), Hanoi, Vietnam ISBN: 978-604-54-4058-2			tr. 331-337	2017
D Hội nghị quốc gia								
49	Đánh giá biến động lớp phủ/ sử dụng đất thành phố Uông Bí trên cơ sở ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS	6		Hội nghị toàn quốc Khoa học Trái đất và Tài nguyên với Phát triển bền vững (ERSD 2018) ISBN: 978-604-76-1753-1			tr. 104-111	2018
50	Khảo sát độ chính xác đo GNSS có điều kiện đo bị che chắn bởi các loại tán cây khác nhau	5		Hội nghị Khoa học Quốc gia về Công nghệ địa không gian trong Khoa học Trái đất và Môi Trường (NCGEE 2021) ISBN: 9786049526749			tr. 69-77	2021

- 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 được cấp bằng tiến sĩ: 06 bài [số thứ tự 24, 26, 27, 28, 29, 30].

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

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

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)

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:

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
- b) Hoạt động đào tạo
- c) Nghiên cứu khoa học
- d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 27 tháng 6 năm 2022.

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Nguyễn Viết Nghĩa