

**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 GIÁO SƯ**  
Mã hồ sơ:.....

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng   
Ngành: Khoa học Trái đất - Mỏ; Chuyên ngành: Địa chất



**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: TRẦN TUẤN ANH
2. Ngày tháng năm sinh: 16/10/1973; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;  
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không
3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
4. Quê quán: xã Tân Lâm Hương (Thạch Tân cũ), huyện Thạch Hà, tỉnh Hà Tĩnh.
5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: PH05, CT2B, Tràng An Complex, số 1 Phùng Chí Kiên, Cầu Giấy, Hà Nội.
6. Địa chỉ liên hệ: Viện Địa chất, Ngõ 84 phố Chùa Láng, phường Láng Thượng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội.

Điện thoại di động: 0982-232-685; E-mail: trantuananh@vast.gov.vn

7. Quá trình công tác:

- Từ năm 1996 đến năm 2009: Nghiên cứu viên - Viện Địa chất, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Từ năm 2010 đến năm 2017: Nghiên cứu viên chính, Viện trưởng - Viện Địa chất, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Từ năm 2015 đến nay: Trưởng Khoa Các Khoa học về Trái đất, Học Viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Từ năm 2018 đến nay: Nghiên cứu viên cao cấp, Viện trưởng - Viện Địa chất, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Từ năm 2019 đến nay: Phó Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Chức vụ: Hiện nay: Phó Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Chủ tịch Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Cơ quan công tác hiện nay: Viện Địa chất - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.
- Địa chỉ cơ quan: Viện Địa chất, ngõ 84 phố Chùa láng, phường Láng Thượng, quận

**0001**

Đống Đa, thành phố Hà Nội.

- Điện thoại cơ quan: 024-3775-4798

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

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

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): Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 9 tháng 7 năm 1994; số văn bằng: A92618; ngành: Địa chất, chuyên ngành..... ; Nơi cấp bằng ĐH: Đại học Tổng hợp Hà Nội, Việt Nam.
- Được cấp bằng ĐH ngày 3 tháng 1 năm 1996; số văn bằng: A21132; ngành: Tiếng Anh, chuyên ngành..... ; Nơi cấp bằng ĐH: Đại học Ngoại ngữ Hà Nội, Việt Nam.
- Được cấp bằng ThS ngày 16 tháng 12 năm 1997; số văn bằng: 4775; ngành: Địa chất, chuyên ngành..... ; Nơi cấp bằng ThS: Đại học Khoa học tự nhiên - Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.
- Được cấp bằng TS ngày 5 tháng 9 năm 2001; số văn bằng..... ; ngành: Các Khoa học Trái Đất, chuyên ngành: Thạch luận; Nơi cấp bằng TS: Đại học Tổng hợp Vienna, Cộng hòa Áo.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 15 tháng 11 năm 2016, ngành Khoa học Trái Đất.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Học Viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu: Thạch luận các đá magma, biến chất và sinh khoáng liên quan; Khoáng sản và nâng cao hiệu quả sử dụng tài nguyên khoáng sản; Địa hóa học.

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

- Đã hướng dẫn chính 02 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn 07 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành 03 đề tài NCKH cấp Nhà nước;
- Đã công bố 117 bài báo KH, trong đó 35 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp..... bằng sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 11, trong đó 11 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng ..... tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

15. Khen thưởng:

- Huy chương hữu nghị Việt-Lào do Chính phủ nước CHDCND Lào trao tặng năm 2017;

- Huy chương cho những đóng góp vào sự phát triển của tổ chức do Hiệp hội các Viện Hàn lâm Khoa học Thế giới (IAAS) trao tặng năm 2022.

16: Kỷ luật: Không.

## **B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ**

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

Đạt tiêu chuẩn để xét duyệt chức danh Giáo sư.

### **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: 18 năm ;

- 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 đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2021-2022	01 = 33,3 giờ					270	270/303,3/135
2	2022-2023	03 = 75 giờ					120	120/195/135
3	2023-2024	03 = 116,6 giờ					210	210/326,6/135

### **3. Ngoại ngữ:**

#### **3.1. 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: CH Áo năm 2001.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước  :

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Đại học Ngoại ngữ Hà Nội; số bằng: A21132; năm cấp:1996.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài  :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh;

- Nơi giảng dạy: Khoa Địa chất - Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc Gia Hà Nội

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

**3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):** bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ do Đại học Ngoại ngữ Hà Nội cấp; số bằng: A21132; năm cấp:1996

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

TT	Họ tên NCS	Trách nhiệm HD		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		Chính	Phụ			
1	Phạm Ngọc Cản	X		2014-2017	Đại học Akita, Nhật Bản	22/3/2017
2	Phạm Thanh Thùy	X		2015-2020	Đại học Sư phạm Đài Loan, Đài Loan	6/2020

#### 5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	NXB, năm XB	Số tác giả	Chủ biên	Phản biện soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS						
1	Các thành tạo mafic-siêu mafic Permi-Triat miền Bắc	CK	Khoa học và Kỹ thuật - Hà Nội, 1996	11	Đồng tác giả	- Khoa Địa chất, Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN; - Viện Địa chất, Viện Hàn lâm KHCNVN	
2	Đới đứt gãy Sông Hồng: Đặc điểm địa động lực, sinh khoáng và tai biến thiên nhiên	CK	Khoa học và Kỹ thuật - Hà Nội, 2004	6	297-372	- Khoa Địa chất, Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN; - Viện Địa chất, Viện Hàn lâm KHCNVN	
3	Địa động lực Kainozoi Miền Bắc Việt Nam	CK	Nhà xuất bản Khoa học và Công nghệ, 2009	5 3	137-149 190-200		
4	Địa chất và Tài nguyên Việt Nam	CK	Nhà xuất bản Khoa học và Công nghệ, 2009	36	197-203; 210-220; 231-278; 290-302	- Khoa Địa chất, Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN; - Viện Địa chất, Viện Hàn lâm KHCNVN	
5	Hoạt động magma Việt Nam	CK	Viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản, 2010	10	65-75; 153-206; 218-220; 243-265	- Khoa Địa chất, Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN; - Viện Địa chất, Viện Hàn lâm KHCNVN	
6	Geology and Earth resources of Việt Nam	CK	Nhà xuất bản Khoa học và Công nghệ, 2011	36	231-238; 245-255; 268-319; 331-343	- Khoa Địa chất, Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN; - Viện Địa chất, Viện	

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	NXB, năm XB	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
							Hàn lâm KHCNVN
7	Hoạt động magma và sinh khoáng nội mảng miền bắc Việt Nam	CK	Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2011	8		Đồng tác giả	- Khoa Địa chất, Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN; - Viện Địa chất, Viện Hàn lâm KHCNVN
II	Sau khi được công nhận PGS						
8	Intraplate magmatism and Metallogeny of North Vietnam	CK	Springer, 2016	8		Đồng tác giả	
9	Khoáng sản đi kèm trong các mỏ Pb-Zn Đông Bắc Việt Nam	CK	Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2020	3	CB		Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm KHCNVN (QĐ số 1073/QĐ-HVKHCN ngày 24/6/2022)
10	Large Igneous Provinces and their Plumbing Systems	CK	The Geological Society of London, 2022	5		227-254	
11	Các kiểu quặng hóa vàng miền Bắc Việt Nam	CK	Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, 2024	7	CB		Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm KHCNVN (QĐ số 664/QĐ-HVKHCN ngày 31/5/2024)

- Trong đó: 02 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: [9], [11].

## 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 PGS				
1	Điều tra đánh giá một số loại hình nguyên liệu khoáng để sản xuất hàng mỹ nghệ, góp phần hình thành và phát triển làng nghề mới ở tỉnh Hòa Bình	CN	Tỉnh	2007-2008	2008
2	Nghiên cứu thành phần đi kèm trong các kiểu tụ khoáng kim loại cơ bản và kim loại quý hiếm có triển vọng ở miền Bắc Việt Nam nhằm nâng cao hiệu quả khai thác chế biến khoáng	CN	KC.08.24/06-10 NN	2008-2010	24/01/2011; Xuất sắc

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
	sản và bảo vệ môi trường				
3	Vai trò của tương tác manti - vỏ và sinh khoáng liên quan của các thành tạo magma miền Nam Việt Nam	CN	105.06.76.09 NN (NAFOSTED)	2009-2013	30/8/2015; Đạt
4	Nghiên cứu, đánh giá khả năng sử dụng tổng hợp một số khoáng sản quan trọng và vị thế của chúng trong phát triển kinh tế - xã hội và bảo đảm an ninh quốc phòng khu vực Tây Nguyên	CN	TN3/T05 NN	2011-2014	11/12/2014; Khá
5	Ban chủ nhiệm Chương trình Khoa học và Công nghệ trọng điểm cấp Nhà nước giai đoạn 2011-2015 “Nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ phòng tránh thiên tai, bảo vệ môi trường và sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên”	TK	KC.08/11-15 NN	2011-2015	2015
II	Sau khi được công nhận PGS				
6	Nghiên cứu thạch luận nguồn gốc của các granitoid Permi-Trias Tây Bắc Việt Nam nhằm tái lập các mô hình địa động lực khu vực	CN	KHCBTD.01/18 -20 Viện Hàn lâm	2018-2020	23/6/2021; Xuất sắc
7	Nghiên cứu xây dựng mô hình thành tạo quặng nội sinh Cu-Ni-PGE và Fe-Ti-V ở địa khu Đông Bắc Việt Nam	CN	HNQT/SPĐP/06 .17 NN	2017-2020	11/5/2021; Đạt

**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 kỹ 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 PGS							
1	The mineralogy of platinum group elements (PGE) in Permian-Triassic mafic-ultramafic associations of North Vietnam	12		Journal of Geology, series B 0866-7381			5-6, 406-411	11/1995
2	Magnesian-ultrapotassic magmatic rocks and lamproite problems in northwestern Vietnam	12		Journal of Geology, series B 0866-7381			5-6, 412-419	11/1995

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
3	Điều kiện thành tạo của granitoit kiềm Hải Vân, Bà Nà trên cơ sở những tài liệu mới về nguyên tố hiếm và đồng vị	4		Tạp chí Các Khoa học về Trái đất 0886-7187			17, 4, 151-155	12/1995
4	Điều kiện địa động lực, đặc điểm phát sinh và thành tạo các tổ hợp mafic-siêu mafic Pecmi-Triat Miền Bắc Việt Nam	10		Tạp chí Các Khoa học về Trái đất 0886-7187			18, 2, 99-107	6/1996
5	Một số kết quả nghiên cứu mới về các đá cao magie-kiềm Tây Bắc Việt Nam	12		Tạp chí Các Khoa học về Trái đất 0886-7187			18, 3, 159-170	9/1996
6	Mineralization characteristics and forming conditions of lamproite of Việt Nam	4		Journal of Geology, series B 0866-7381			9-10, 63-68	1997
7	Các tổ hợp basaltoide cao titan Permi-Trias ở rift Sông Đà - Thành phần vật chất và điều kiện địa động lực hình thành	5		Tạp chí Địa chất, loạt A 0866-7381			244, 7-15	2/1998
8	Các đá magma kiềm kali Tây Bắc Việt Nam: biểu hiện tách giãn nội mảng Paleogen muộn	5		Tạp chí Địa chất, loạt A 0866-7381			250, 7-14	2/1999
9	Tài liệu mới về các xâm nhập mafic tuổi PR đới Phansipan	5		Tạp chí Các Khoa học về Trái đất 0886-7187			21, 2, 90-97	6/1999
10	Thành phần bao thể trong Pyroxen và điều kiện thành tạo của Coccoite TBVN	5		Tạp chí Các khoa học về Trái đất 0886-7187			21, 4, 289-294	12/1999
11	Geodynamic conditions and peculiar genesis features of ultrapotassic basic rocks (lamproite series) in Northern Việt Nam	7		J. Geology, Series B 0866-7381			13-14, 87-92	1999
12	Các thành tạo siêu mafic đới Sông Hồng	5		Tạp chí Các Khoa học về Trái đất 0886-7187			22, 3, 161-167	9/2000
13	Mineralogy of major minerals in lamproite of Northwest Việt Nam	1	X	Journal of Geology, Series B 0866-7381			15-16, 84-97	2000
14	Địa hóa và đồng vị của	4		Tạp chí Các			22, 4,	12/2000

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc ký 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
	gabro trong các xâm nhập mafic-siêu mafic Proterozoi khối nâng PhanSipan-Sông Hồng			Khoa học về Trái đất 0886-7187			389-399	
15	Những dấu hiệu của tecton granulit trong đới Sông Hồng	2		Tạp chí Các Khoa học về Trái đất 0886-7187			22, 4, 410-419	2000
16	Về khoáng vật chỉ thị của kimberlit và lamproit ở Việt Nam	4		Tạp chí Các Khoa học về Trái đất 0886-7187			23, 4, 300-310	12/2001
17	Characteristics of trace elements, rare earths and isotopes of lamproites from northwest Việt Nam	4	X	Journal of Geology, Series B 0866-7381			17-18, 20-27	2001
18	Petro-mineralogical characteristics of the P <sub>2</sub> -T <sub>1</sub> basalt-komatiite association in the Tạ Khoa anticline, Sông Đà zone (NW Vietnam)	3		Journal of Geology, Series B 0866-7381			17-18, 10-19	2001
19	Granites of the Yê Yên Sun complex and their significances in tectonic interpretation of the Early Cenozoic stage in West Bắc Bộ	3	X	Journal of Geology, Series B 0866-7381			19-20, 43-53	2002
20	Các đặc điểm nguồn gốc của granitoit Mường Hum trên cơ sở nghiên cứu địa hóa nguyên tố hiếm-vết và đồng vị	4		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			25, 4, 389-400	12/2003
21	Đặc điểm thành phần hóa học của olivin, pyroxen, amphibol, spinel và điều kiện hình thành các đá mafic-siêu mafic biến chất cao đới Sông Hồng	6		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			25, 4, 453-463	12/2003
22	Đặc điểm thành phần khoáng vật và nguồn gốc của các đá gabro-syenit ở Tây Nam đới Lô Gâm, miền đông Bắc Bộ	5		Tạp chí Địa chất, Loạt A 0866-7381			278, 1-15	10/2003
23	Синкинематический ультрамафит-мафитовый магматизм в зоне	6		Доклады РАН			397, 3, 380-384	2/2004

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
	ШОНГ Хонг (Вьетнам)							
24	Ultramafic-mafic igneous formations of North Vietnam	11		Journal of Geology Series B 0866-7381			23, 3-11	2004
25	Gabbro-syenite associations of East Bắc Bộ structures: evidences of intra-plate magmatism?	10		Journal of Geology Series B 0866-7381			23, 12-25	2004
26	Synkinematic ultramafic-mafic magmatism in the Red River shear zone	6		Journal of Geology Series B 0866-7381			23, 26-41	2004
27	Mineralogy of rock-forming minerals in gabbro-syenite intrusions of Chợ Đồn area, Northeast Việt Nam	5		Journal of Geology Series B 0866-7381			23, 65-78	2004
28	The Mineralogy of phlogopites from lamprophyres of Central Vietnam: implication for the magma evolution	5	X	Journal of Geology Series B 0866-7381			23, 79-88	2004
29	Geothermodynamics forming conditions of the Late Jurassic - Early Cretaceous Krông Pha granitoid type in the southeast margin of Kon Tum geoblock	5		Journal of Geology Series B 0866-7381			23, 99-109	2004
30	On the forming origin of sapphire and ruby in Vietnam	6		Journal of Geology Series B 0866-7381			23, 110-115	2004
31	Các tổ hợp basalt-ryolit Permi-Trias cấu trúc Sông Hiến, Đông Bắc Bộ Việt Nam	5		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			26, 4, 392-405	12/2004
32	Pyroxen trong các đá mafic kiềm và siêu kiềm kali ở Tây Bắc Việt Nam và Bắc Kon Tum	7		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			26, 4, 507-519	12/2004
33	Mesozoic bimodal alkaline magmatism in Tú Lệ basin, North Việt Nam: Constraints from geochemical and isotopic significances	7	X	Journal of Geology, Series B 0866-7381			24, 29-33	2004

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
34	Đặc điểm các thành tạo mafic - siêu mafic khu vực Nam Hà Giang và Bắc Phố Ràng	6		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			27, 2, 103-114	6/2005
35	Điều kiện hình thành (P/T) của các thành tạo magma granitoid phauc hệ Điện Biên và Sông Mã	3	X	Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			27, 3, 213-222	9/2005
36	Geochemical features of Carboniferous - Permian intermediate volcanic formations in South Việt Nam	3		Journal of Geology, Series B 0866-7381			26, 18-27	2005
37	Age constrains on the petrogenesis of lamprophyre from South Central Việt Nam	5		Journal of Geology, Series B 0866-7381			27, 23-29	2006
38	Meso-Cenozoic acidic-potassic dyke rocks in the Kon Tum Block margin and their origin	4		Journal of Geology, Series B 0866-7381			28, 27-34	2006
39	Isotopic significances of late Paleozoic - Mesozoic intermediate volcanic rocks of South Vietnam: Implications on source characteristics	5	X	Journal of Geology, Series B 0866-7381			28, 35-46	2006
40	Characteristics of mineral composition (olivine, pyroxene, chrome spinel) of ultramafic intrusions located in the margin of the Kon Tum Block	5		Jour. Geology, Series B 0866-7381			28, 47-57	2006
41	Stages of formation of gold mineralization in the Central Việt Nam	9		Jour. Geology, Series B 0866-7381			28, 71-82	2006
42	Cu-Mo-Au porphyry type in Sa Thầy area, in the west of Kon Tum Block	5		Jour. Geology, Series B 0866-7381			28, 83-93	2006
43	Đặc điểm địa hóa-đồng vị của quặng hóa vàng Mesozoi sớm và Mesozoi muộn trong mối liên quan với hoạt động magma khu vực rìa Đông Nam địa khối	8		Tạp chí Địa chất, Loạt A 0866-7381			295, 14-23	8/2006

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
	Đông Dương							
44	Hoạt động magma Mezozoi muộn Nam Trung Bộ và khoáng sản liên quan	7		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			28, 2, 102-109	6/2006
45	Quặng hóa vàng Tà Năng, đới cấu trúc Đà Lạt: điều kiện hình thành và bối cảnh địa động lực	8		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			29, 2, 97-103	6/2007
46	Permo-Triassic intermediate-felsic magmatism of the Truong Son belt, eastern margin of Indochina	10		Comptes Rendus Geoscience 1631-0713	ISI, IF: 1,048		340, 2-3, 112-126	3/2008
47	Permo-Triassic magmatism and metallogeny of Northern Vietnam in relation to the Emeishan plume	10		Russian Geology and Geophysics 1068-7971	ISI, IF: 0,85		49, 480-491	6/2008
48	Đặc điểm địa chất, thành phần và điều kiện hình thành kiếng khoáng hóa thạch anh - vàng - bạc khu vực Trảng Sim (Tuy Hòa, Phú Yên)	7		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			30, 2, 113-118	6/2008
49	Structural evolution of the Day Nui Con Voi metamorphic complex: Implications on the development of the Red River Shear Zone, Northern Vietnam	6		Journal of Structural Geology 0191-8141	ISI, IF: 1,427		30, 1540-1553	9/2008
50	Phát hiện lần đầu tiên khoáng vật jonassonite - AuBi <sub>5</sub> S <sub>4</sub> ở Việt Nam	9		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			30, 3, 193-198	9/2008
51	Đặc điểm địa hóa của các đá lamprophyr tuổi Trias rìa khối nhô Kon Tum	5	X	Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			30, 3, 210-224	9/2008
52	Điều kiện địa động lực hình thành các mỏ vàng khu vực miền Trung và Tây Nguyên Việt Nam	8		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			30, 3, 223-242	9/2008
53	Đặc điểm khoáng vật - địa hóa và tuổi thành tạo của quặng hóa vàng Bồng Miêu	6	X	Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			30, 4, 302-307	12/2008
54	Jurassic Dextral	9		Journal of	ISI, IF:		117, 2,	3/2009

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
**Mẫu số 01**

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỳ 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
	Movement along the Dien Bien Phu Fault, NW Vietnam: Constraints from $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ Geochronology			Geology, University of Chicago 0022-1376	2,711		192-199	
55	Early Paleozoic medium-pressure metamorphism in central Vietnam: evidence from SHRIMP U-Pb zircon ages	9		Geosciences Journal 1226-4806	ISI, IF: 0,671		13, 3, 245-256	9/2009
56	Điều kiện thành tạo của pyroxene và granat trong sa khoáng tại chõ của mỏ saphir Đăk Nông liên quan tới basalt Kainozoi, Miền Nam Việt Nam	9	X	Tạp chí Các KH về Trái Đất 0886-7187			31, 2, 116-122	6/2009
57	Điều kiện nhiệt động thành tạo granitoid tõ hợp Bến Giồng - Quế Sơn trên cơ sở thành phần biotit của chúng	5		Tạp chí Các KH về Trái Đất 0886-7187			31, 3, 248-257	9/2009
58	The conditions of formation of sapphire and zircon in the areas of alkali-basaltoid volcanism in Central Vietnam	7		Russian Geology and Geophysics 1068-7971	ISI, IF:1,051		51, 7, 719-733	7/2010
59	Chemical characteristics of Pb-Zn ores from North Vietnam, with a special attention to the In contents	4		Bulletin of the Geological Survey of Japan 0016-7665			61, 9-10, 307-323	10/2010
60	Reconnaissance study on sulfur isotopic ratios of lead-zinc ores from North Vietnam	3		Bulletin of the Geological Survey of Japan 0016-7665			61, 11-12, 485-488	12/2010
61	Sơ đồ phân chia magma Việt Nam theo quan điểm kiến tạo	18		Tạp chí địa chất, Loạt A 0866-7381			317-318, 29-45	6/2010
62	Khoáng sản đi kèm trong các kiêu quặng chì kẽm và đồng miền Bắc Việt Nam	7		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			32, 4, 289-298	12/2010
63	Indi - khoáng sản đi kèm có triển vọng trong	8		Tạp chí Các Khoa học về			32, 4, 300-309	12/2010

0012

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc ký 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
	mỏ chì-kẽm khu vực Chợ Đồn			Trái Đất 0886-7187				
64	Một số kết quả nghiên cứu mới về đặc điểm phân bố và thành phần vật chất của quặng hóa trong khoáng vật mỏ Chì - Kẽm Na Sơn	8		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			33, 1, 63-77	3/2011
65	Đặc điểm quặng hóa và khoáng vật các mỏ Kẽm - Chì khu vực Làng Hích	9		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			33, 1, 85-93	3/2011
66	Mineralogical and chemical characteristics of the allanite-rich copper and iron ores from the Sin Quyen mine, northern Vietnam	6		Bulletin of the Geological Survey of Japan 0016-7665			62, 5-6, 197-209	6/2011
67	Đặc điểm khoáng vật - địa hóa và nguồn gốc các mỏ chì - kẽm cấu trúc Lô Gâm, miền Bắc Việt Nam	7	X	Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			33, 3, 393-408	11/2011
68	Sinh khoáng Permi - Trias miền Bắc Việt Nam	6		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			33, 3, 409-422	11/2011
69	Đặc điểm hình thái và thành phần hóa học của zircon trong granitoid khói nồng Phan Si Pan: ý nghĩa của chúng trong việc xác định nguồn gốc đá và lựa chọn cho phân tích đồng vị	8		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			33, 3, 423-435	11/2011
70	The Song Da magmatic suite revisited: A petrologic, geochemical and Sr-Nd isotopic study on picrites, flood basalts and silicic volcanic rocks	7		Journal of Asian Earth Sciences 1367-9120	ISI, IF; 2,152		42, 6, 1341-1355	11/2011
71	Early Mesozoic lamprophyres in Gorny Altai: petrology and age boundaries	6		Russian Geology and Geophysics 1068-7971	ISI, IF:1,03		52, 12, 1574-1591	12/2011
72	Chemical characteristics of Pb-Zn and their tailing in the northern Vietnam	4		Shigen Chishitsu 0918-2454			62, 1, 27-34	4/2012

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
73	The Sin Quyen Cu-Fe-Au-REE deposit (Northern Vietnam): composition and formation conditions	6		Russian Geology and Geophysics 1068-7971	ISI, IF: 0,894		53, 5, 442-456	5/2012
74	Complex deposits in the Lo Gam structure, northeastern Vietnam: mineralogy, geochemistry, and formation conditions	6	X	Russian Geology and Geophysics 1068-7971	ISI, IF: 0,894		53, 7, 623-635	7/2012
75	Tài liệu mới về phức hệ Granitoid Yên Sun trên khối nâng Phan Si Pan	7		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			34, 3, 193-204	9/2012
76	Tài liệu mới về tuổi đồng vị U-Pb zircon trong granit phức hệ Yên Sun khối nâng Phan Si Pan và mối liên quan với đới trượt Sông Hồng	7		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			34, 4, 453-464	12/2012
77	Đặc điểm phân bố, độ phổ biến và chất lượng đá mỹ nghệ và trang lát khu vực miền Trung Việt Nam	6		Tạp chí Các khoa học Trái đất 0886-7187			34, 4, 495-505	12/2012
78	A geochronological and Petrological study of anatectic paragneiss and associated granite dykes from Day Nui Con Voi metamorphic core complex, North Vietnam: Constraints on the timing of metamorphism within the Red River shear zone	9		Journal of Metamorphic Geology 0263-4929	ISI, IF: 4,374		31, 4, 359 - 387	5/2013
79	Bước đầu nghiên cứu, đánh giá khả năng sử dụng tổng hợp một số khoáng sản quan trọng phục vụ phát triển KT-XH và bảo AN-QP khu vực Tây Nguyên	3	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ Việt Nam 1859-4794			54, 9, 31-34	9/2013
80	U-Pb dating and tectonic implication of ophiolite and metabasite from the Song Ma suture zone, Northern Vietnam	6		American Journal of Science 0002-9599	ISI, IF: 2,917		314, 649-678	2/2014

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
81	Đặc điểm quặng hóa vàng sulfide khu vực Bó Va, Đông Bắc Việt Nam	1	X	Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			36, 3, 193-203	9/2014
82	Quản lý tài nguyên khoáng sản bằng phương pháp đánh giá hiệu quả kinh tế, xã hội và môi trường	2		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			36, 3, 204-213	9/2014
83	Đá đồi basalt - nguồn nguyên liệu cho sản xuất gạch không nung	3		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			36, 3, 214-220	9/2014
84	Tài liệu mới về khoáng vật, địa hóa - đồng vị quặng sulfur - vàng khu vực Suối Cùn	1	X	Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			37, 1, 1-15	3/2015
85	Tổng quan về đá quý, bán quý, đá mỹ nghệ, đá trang lát và tiềm năng của chúng ở khu vực Tây Nguyên	7		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			37, 1, 16-27	3/2015
86	Những vấn đề môi trường khai thác khoáng sản ở Tây Nguyên	7		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			37, 2, 139-147	6/2015
87	Petrogenesis of Late Permian silicic rocks of Tu Le basin and Phan Si Pan uplift (NW Vietnam) and their association with the Emeishan large igneous province	10		Journal of Asian Earth Sciences 1367-9120	<b>ISI, IF: 2,741</b>		109, 1-19	9/2015
88	Ta Nang gold deposit in the black shales of Central Vietnam	8	X	Russian Geology and Geophysics 1068-7971	<b>ISI, IF: 1,308</b>		56, 10, 1414-1427	10/2015
89	Một số đặc điểm hình thái và thành phần hóa học của arsenopyrit, pyrit trong các tụ khoáng vàng - sulfide Bó Va và Nam Quang (Đông Bắc Việt Nam)	6		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			38, 1, 98-107	3/2016
90	Geology, geochemistry and sulphur isotopes of The Hat Han Gold-Antimony Deposit, NE Vietnam	9		Ore Geology Reviews 0169-1368	<b>ISI, IF: 3,558</b>		78, 69-84	10/2016
II	Sau khi được công nhận PGS							

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ 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
91	Characteristic Features of REE and Pb-Zn-Ag mineralizations in the Na Son Deposit, Northeastern Vietnam	5		Resource Geology 1344-1698	ISI, IF: 0,830		66, 4, 404-418	10/2016
92	Geology, mineralogy, geochemistry and $\delta^{34}\text{S}$ of sedimentary rock-hosted Au deposits in Song Hien structure, NE Vietnam	9		Ore Geology Reviews 0169-1368	ISI, IF: 3,993		84, 273-288	4/2017
93	Identification of geothermal reservoir from exploration data in the Bang hot spring area, Central Vietnam	5		Tạp chí Các Khoa học về Trái Đất 0886-7187			39, 3, 289-302	9/2017
94	Đặc điểm kiến trúc - cấu tạo và thành phần của ilmenit và magnetit trong lherzolit và gabbroit khối Suối Cùn: dấu hiệu về điều kiện hình thành thể xâm nhập	10		Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường 2615-9279			33, 4, 135-148	2017
95	Intrusion-related Lang Vai gold-antimony district (Northeastern Vietnam): Geology, mineralogy, geochemistry and $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ age	6		Ore Geology Reviews 0169-1368	ISI, IF: 3,387		96, 218-235	5/2018
96	Origin of the intrusion-related Lang Vai gold-antimony district (Northeastern Vietnam): Constraints from fluid inclusions study and C-O-S-Pb isotope systematics	6		Ore Geology Reviews 0169-1368	ISI, IF: 3,868		104, 114-131	1/2019
97	Formation pressure - temperature (P-T) of Ye Yen Sun granite	5		Vietnam Journal of Earth Sciences 2615-9783	SCOPUS, IF: 0,89		41, 2, 173-181	6/2019
98	Chemical compositions of amphiboles and their references to formation conditions of granitoids from Nam Rom and Song Ma massifs, Northwest Vietnam	6		Vietnam Journal of Earth Sciences 2615-9783	SCOPUS, IF: 1,18		42, 1, 80-92	3/2020
99	Magmatic duration of	5		Geology	ISI, IF:		48, 5,	5/2020

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
**Mẫu số 01**

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
	the Emeishan large igneous province: Insight from northern Vietnam			0091-7613	<b>5,399</b>		457-461	
100	Monzogabroad khối Phú Lộc và Hà Tam trong tiến trình tạo núi Indosini Nam Trường Sơn	8		Tạp chí Địa chất, Loạt A 0866-7381			371-372, 49-67	9/2020
101	Petrogenesis of Eocene to early Oligocene granitic rocks in Phan Si Pan uplift area, northwestern Vietnam: Geochemical implications for the Cenozoic crustal evolution of the South China Block	4		Lithos 0024-4937	<b>ISI, IF: 4,004</b>		372-373, 105640	11/2020
102	Petrographic and geochemical characteristics of the Nui Chua pegmatoid mafic-ultramafic series: Northern Vietnam: Significance in petrogenesis and Fe-Ti-V metallogenesis	7		Vietnam Journal of Earth Sciences	<b>SCOPUS, IF: 1,69</b>		43, 1, 81-95	3/2021
103	Đặc điểm thành phần khoáng vật và dạng tồn tại của Au trong mỏ antimon Cu Jút, huyện Cu Jút, tỉnh Đăk Nông	5	X	Tạp chí Địa chất, Loạt A 0866-7381			375, 1-13	2021
104	Bioleaching Potential of Indigenous Bacterial Consortia from Gold-Bearing Sulfide Ore of Ta Nang Mine in Vietnam	10		Polish Journal of Environmental Studies 1230-1485	<b>SCOPUS, IF: 1,80</b>		31, 1, 803-813	1/2022
105	Zircon U-Pb ages of Permian-Triassic igneous rocks in the Song Hien structure, NE Vietnam: The Emeishan mantle plume or the Indosinian orogeny?	10		Journal of Asian Earth Sciences 1367-9120	<b>ISI, IF: 3,0</b>		224, 105033	2/2022
106	Petrology and zircon U-Pb geochronology of pelitic gneiss and grnaitoids from the Dai Loc Complex in the	7		Journal of Asian Earth Sciences 1367-9120	<b>ISI, IF: 3,0</b>		226, 105070	4/2022

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
**Mẫu số 01**

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
	Truong Son Belt, Vietnam: Implication for the Silurian magmatic-metamorphic event							
107	Genesis of the Thien Ke tungsten deposit, Northeast Vietnam: Evidence from mineral composition, fluid inclusions, S-O isotope systematics and U-Pb zircon ages	8		Ore Geology Reviews 0169-1368	ISI, IF: 3,3	143, 104791	4/2022	
108	Petrology of the Permian-Triassic granitoids in Northwest Vietnam and their relation to the amalgamation of the Indochina and Sino-Vietnam composite terranes	7	X	Vietnam Journal of Earth Sciences 2615-9783	SCOPUS, IF: 1,87	43, 3, 343-368	9/2022	
109	Surface water quality assessment in the Bach Dang river basin, Vietnam: using water quality index and geographical information system methods	8		Environmental Research Communications 2515-7620	ISI, IF: 3,07	5, 7, 075015	7/2023	
110	Hydrogeochemical characteristic and water quality index of groundwater and streamwater at Nam Mu River basin, Lai Chau province in northwest Vietnam	11		Environmental Research Communications 2515-7620	ISI, IF: 3,07	6, 1, 015012	1/2024	
111	Crustal evolution of Paleozoic-Mesozoic granitoid in Dakrong-A Luoi area, Truong Son belt, central Vietnam: evidence from zircon U-Pb geochronology, geochemistry, and Hf isotope composition	7		International Geology Review	SCOPUS, IF: 3,2	Online first	2/2024	
112	Petrological and geochemical characteristics of the Low- and High-Hf Nam Meng dioritoid,	10	X	Vietnam Journal of Earth Sciences 2615-9783	SCOPUS, IF: 2,4	46, 2, 252-271	3/2024	

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
	northwest Vietnam: Implication for the mantle partial melting, mixing, and magmatic differentiation							
113	Geochemistry of Stream Waters of the Lo River Catchment, Ha Giang Province (Northern Vietnam)	13	X	Lithology and Mineral Resources 0024-4902	ISI, IF: 0,8	59, 3, 340-356	3/2024	
114	Suoi Cun Au ore occurrence as an example of potential Carlin-type sulphide-gold mineralization in Northeast Vietnam	6		Geosphere Research 2542-1379	SCOPUS, IF: 2,5	2024, 1, 6-25	3/2024	
115	Using iterative $\delta$ -technique and $4\delta$ -outlier test for evaluating the geochemical background concentrations of trace elements in topsoil at Cao Bang province, Vietnam	6	X	Vietnam Journal of Chemistry 2525-2321	SCOPUS, IF: 1,03	62, 2, 247-253	4/2024	
116	Study on topsoil chemical characteristics in Bao Thang district, Lao Cai province for agricultural development	8		Journal of Mining and Earth Sciences 1859-1469		65, 3, 29-43	5/2024	
117	Study of olivine-hosted melt and spinel inclusions from the Song Da ultramafic volcanic suite, northern Vietnam: Compositions, crystallization temperatures, and origin of the low-Ti komatiite-like and high-Ti primary melts	11		Chemical Geology 0009-2541	ISI IF: 3,6	Online first, 122219	6/2024	

- Trong đó: 04 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau PGS: [108], [112], [113], [115].

## 7.2. *Bảng 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					
2					
...					

- 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:

**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)**

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					
2					
...					

- 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:

**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	Chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ năm 2022 ngành Khoáng vật học và Địa hóa học, mã số 9 44 02 05	Chủ trì	259/QĐ-HVKHCN ngày 15/3/2022	Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	118/QĐ-HVKHCN ngày 28/02/2023	

**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

- 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: ..

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 thiêu: ....

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

+ Đổi 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: [11]

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 GIÁO SƯ:**

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

Hà Nội, ngày 20 tháng 6 năm 2024

Người đăng ký



Trần Tuấn Anh