

**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: SINH HỌC .....; Chuyên ngành: Công nghệ sinh học

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN TRUNG NAM

2. Ngày tháng năm sinh: 12/07/1976; 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): xã Phú Lộc, huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): số 6A ngõ Lý Thường Kiệt, phường Trần Hưng Đạo, quận Hoàn Kiếm, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Phòng 1505, nhà N07-B2, khu đô thị Dịch Vọng, đường Thành Thái, phường Dịch Vọng, quận Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: 02462962967; Điện thoại di động: 0947288776; E-mail: [nam@ibt.ac.vn](mailto:nam@ibt.ac.vn), [namibt@gmail.com](mailto:namibt@gmail.com)

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

- Từ 12/1998 đến 09/2002: Nghiên cứu viên, Viện Công nghệ sinh học
- Từ 10/2002 đến 02/2006: Nghiên cứu sinh, Đại học Greifswald, CHLB Đức
- Từ 03/2006 đến 03/2009: Nghiên cứu viên, Viện Công nghệ sinh học
- Từ 04/2009 đến 6/2013: Postdoc, Đại học Osaka, Nhật Bản
- Từ 7/2013 đến 5/2014: Nghiên cứu viên, Viện Công nghệ sinh học
- Từ 5/2014 đến 10/2014: Phó TP CN ADN ứng dụng, Viện Công nghệ sinh học
- Từ 11/2014 đến 11/2019: Phó GD PTNTĐ Công nghệ gen, Viện Công nghệ sinh học
- Từ 11/2014 đến 8/2017: Trưởng phòng CN ADN ứng dụng, Viện Công nghệ sinh học

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
- Từ 3/2020 đến nay: Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng Tế bào gốc và liệu pháp gen, Viện Công nghệ sinh học

- Từ 9/2018 đến nay: Phó Viện trưởng, Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam

Chức vụ hiện nay: Phó Viện trưởng, Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Viện trưởng

Cơ quan công tác hiện nay: Viện Công nghệ sinh học, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam

Địa chỉ cơ quan: Nhà A10, 18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024-3836-2599

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

- Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam

- Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam

- Đại học Thái Nguyên

8. Đã nghỉ hưu: chưa

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

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

- Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam

- Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội, Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 25 tháng 6 năm 1998; số văn bằng: B106220; ngành: Sinh học, chuyên ngành: Động vật không xương sống; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

- Được cấp bằng TS ngày 7 tháng 2 năm 2006; ngành: Khoa học sự sống; chuyên ngành: Miễn dịch học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học tổng hợp Greifswald, CHLB Đức

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS 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 PGS tại HĐGS ngành: Sinh học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Miễn dịch học phân tử, virus và vắc-xin.

- Sinh học tế bào, phôi và tế bào gốc.

- Công nghệ gen, Genomics và Metagenomics.

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

- Đã hướng dẫn 03 NCS bảo vệ thành công luận án TS.

- Đã hướng dẫn 12 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS.



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

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: Chủ nhiệm 01 đề tài cấp Nhà nước, 01 đề tài cấp Bộ (Viện HL KH&CN VN), 05 đề tài cấp cơ sở.

- Đã công bố tổng số 80 công trình, trong đó 79 công trình khoa học sau TS, trong đó 23 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín.

- Đã được cấp 01 bằng độc quyền sáng chế quốc tế (WIPO).

- Số lượng sách đã xuất bản 0, trong đó 0 thuộc nhà xuất bản có uy tín.

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 0

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở trong nhiều năm 2018-2023.

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 PHÓ GIÁO SƯ**

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

- Đạt tiêu chuẩn và hoàn thành nhiệm vụ của nhà giáo. Tham gia đào tạo từ trình độ đại học trở lên đến nay được 10 năm, liên tục đầy đủ trong 7 năm trở lại đây tại các cơ sở đào tạo đại học và sau đại học.

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

- Đã hướng dẫn chính 03 NCS bảo vệ thành công luận án TS.

- Đã hướng dẫn chính 09 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS.

- Đã làm chủ nhiệm và nghiệm thu thành công 01 đề tài cấp Nhà nước, 01 đề tài cấp Bộ (Viện HL KH&CN VN) và 05 đề tài cấp cơ sở.

- Đã có văn bằng 2 ngoại ngữ Tiếng Anh.

- Là tác giả/đồng tác giả 23 công bố quốc tế có uy tín, trong đó có 06 là tác giả chính trong tổng số 79 công trình khoa học sau TS.

- Đạt các tiêu chuẩn theo quy định tại Điều 4. Tiêu chuẩn chung của chức danh Giáo sư, Phó Giáo sư, và tại Điều 6. Tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư trong Quyết định số 37/2018/QĐ-TTg ngày 31/08/2018.

- Tham gia Tổ biên soạn chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022, Ngành Hóa sinh học, Mã số 9 42 01 16 (QĐ số: 246/QĐ-HVKHCN ngày 15/03/2022) QĐ phê duyệt khung số: 808/QĐ-HVKHCN ngày 16/05/2022 và Tổ biên soạn chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022, Ngành Sinh học thực nghiệm, Mã số 8 42 01 14 (QĐ số: 249/QĐ-HVKHCN ngày 15/03/2022) QĐ phê duyệt khung số: 803/QĐ-HVKHCN ngày 16/05/2022.

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: 10 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):

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT 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 quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2017-2018	01				0	105	105/138,3/135
2	2018-2019	01				0	255	255/288,3/135
3	2019-2020	01				0	120	120/153,3/135
4	2020-2021	01		01		0	195	195/333,3/135
03 năm học cuối								
5	2021-2022	00		01		0	247,5	247,5/282,5/135
6	2022-2023	02		02		0	165	165/371,6/135
7	2023-2024	03				0	195	195/311,6/135

(\*) - 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: 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: CHLB Đức năm 2006

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Đại học Ngoại ngữ. số bằng: B136650; năm cấp: 1998

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội

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



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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/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/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Hoàng Thế Hung		X	X		2007-2009	Trường Đại học KHTN, ĐHQGHN	06/4/2010
2	Hoàng Thị Nga		X	X		2007-2009	Trường Đại học KHTN, ĐHQGHN	06/4/2010
3	Nguyễn Thanh Nga		X	X		2013-2015	Trường ĐH KH&CN HN, Viện HL KH&CN VN	15/01/2016
4	Nguyễn Hùng Chí		X	X		2014-2016	Viện ST&TNSV ĐH Thái Nguyên	27/3/2017
5	Nguyễn Thị Minh Hằng	X		X		2014-2018	Viện Công nghệ sinh học, Viện HL KH&CN VN	05/9/2019
6	Nguyễn Thị Thu Hằng	X		X		2014-2018	Viện Công nghệ sinh học, Viện HL KH&CN VN	14/7/2020
7	Hoàng Minh Ngân		X		X	2018-2020	Học viện KH&CN, Viện HL KH&CN VN	28/9/2020
8	Phùng Thị Sơn		X	X		2019-2021	Học viện KH&CN, Viện HL KH&CN VN	10/2/2022
9	Nguyễn Thị Thúy Ngân		X	X		2019-2021	Học viện KH&CN, Viện HL KH&CN VN	10/10/2022
10	Nguyễn Thị Bích		X		X	2019-2021	Học viện KH&CN, Viện HL KH&CN VN	18/8/2021
11	Trần Thị Ánh Quyên		X	X		2020-2022	Trường Đại học KHTN, ĐHQGHN	28/3/2022

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

12	Nguyễn Thị Ngọc Hà		X	X		2021-2023	Học viện KH&CN, Viện HL KH&CN VN	8/8/2023
13	Trần Thu Hằng		X	X		2021-2023	Học viện KH&CN, Viện HL KH&CN VN	8/8/2023
14	Nguyễn Tâm Long		X		X	2021-2023	Học viện KH&CN, Viện HL KH&CN VN	8/8/2023
15	Hoàng Thế Hưng	X		X		2017-2021	Học viện KH&CN, Viện HL KH&CN VN	QĐ cấp bằng TS số 82/QĐ-HVKHCN ngày 28/2/2024
16	Nguyễn Hùng Chí	X		X		2022-2026	Học viện KH&CN, Viện HL KH&CN VN	Quyết định công nhận đề tài và cử người hướng dẫn số 2034/QĐ-HVKHCN 30/11/2022
17	Trần Trung Kiên	X		X		2022-2026	Học viện KH&CN, Viện HL KH&CN VN	Quyết định công nhận đề tài và cử người hướng dẫn số 2038/QĐ-HVKHCN ngày 30/11/2022
18	Tạ Thị Minh Huyền	X		X		2023-2027	Học viện KH&CN, Viện HL KH&CN VN	Quyết định công nhận đề tài và cử người hướng dẫn số 526/QĐ-HVKHCN ngày 15/5/2023

**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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							



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) 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: [ ]

**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				
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu sự thay đổi biểu hiện gen aryl hydrocarbon receptor (Ahr) ở mức độ phiên mã của người nhiễm dioxin tại Việt Nam và đánh giá mối liên quan của gen Ahr với bệnh lý do dioxin gây ra	CN	Cấp Bộ (Viện HL KH&CN VN) Mã số: VAST02.01/15-17	2015-2017	26/02/2018 Xuất sắc
2	Nghiên cứu tạo giống gốc để sản xuất vắc-xin cúm A/H5N1	CN	Cấp Nhà nước Mã số: SPQG.05b.03	2016-2020	15/6/2020 Đạt
3	Nghiên cứu metagenome hệ vi sinh vật đường ruột ở người bệnh tiểu đường type 2 Việt Nam	CN	Cấp cơ sở Mã số: NV02-PTNTĐ 2017	2017	08/01/2019 Đạt
4	Nghiên cứu sự biểu hiện gen Ahr và gen CYP1 liên quan đến con đường truyền tín hiệu aryl hydrocarbon receptor (Ahr) ở người bệnh đái tháo đường type 2 tại Việt Nam	CN	Cấp cơ sở Mã số: CS18-16	2018	28/12/2018 Đạt
5	Nghiên cứu ứng dụng MDCK plaque assay trong việc sàng lọc các hợp chất thiên nhiên có hoạt tính kháng virus cúm A/H5N1	CN	Cấp cơ sở Mã số: CS19-16	2019	31/12/2019 Đạt
6	Đánh giá một số đặc điểm của tế bào gốc đa tiềm năng cảm ứng iPSC được tái lập trình từ tế bào máu ngoại vi	CN	Cấp cơ sở Mã số: CS20-04	2020	31/12/2020 Đạt
7	Phân lập tế bào gốc trung mô từ mô mỡ	CN	Cấp cơ sở Mã số: CS21-04	2021	31/12/2021 Đạt

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.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
<b>A BÀI BÁO ISI (SCIE) / SCOPUS</b>								
I Trước khi được công nhận TS								
II Sau khi được công nhận TS								
1	Aryl hydrocarbon receptor negatively regulates dendritic cell immunogenicity via a kynurenine-dependent mechanism	8	X	PNAS ISSN: 0027-8424	ISI 9.7 Q1	680	107 (46): 19961- 19966	2010
2	Aryl hydrocarbon receptor deficiency in T cells suppresses the development of collagen-induced arthritis	8		PNAS ISSN: 0027-8424	ISI 9.7 Q1	120	108 (34): 14222- 14227	2011
3	Aryl hydrocarbon receptor negatively regulates LPS-induced IL-6 production through suppression of histamine production in macrophages	10		International Immunology ISSN: 0953-8178	ISI 3.4 Q1	70	23 (10): 637-645	2011
4	The aryl hydrocarbon receptor/microRNA-212/132 axis in T cells regulates IL-10 production to maintain intestinal homeostasis	17		International Immunology ISSN: 0953-8178	ISI 3.4 Q1	80	27 (8): 405-415	2011
5	Aryl hydrocarbon receptor-mediated induction of the microRNA-132/212 cluster promotes interleukin-17-producing T-helper cell differentiation	12		PNAS ISSN: 0027-8424	ISI 9.8 Q1	130	110 (29): 11964- 11969	2013
6	Characterization of rubella virus genotypes among pregnant women in northern Vietnam, 2011-2013	6		Journal of Medical Virology ISSN: 0146-6615	ISI 2.0 Q1	3	87 (2): 338-343	2015



7	Expression of aryl hydrocarbon receptor, inflammatory cytokines, and incidence of rheumatoid arthritis in Vietnamese dioxin-exposed people	7	X	Journal of Immunotoxicology ISSN: 1547-691X	ISI 1.5 Q2	15	14 (1) 196-203	2017
8	Hairy root cultures of Eurycoma longifolia and Production of anti-inflammatory 9-methoxycanthin-6-one	8		Natural Product Communications ISSN: 1934-578X	ISI 0.6 Q3	5	13 (5): 539-542	2018
9	Genetic and epigenetic alterations of the EGFR and mutually independent association with BRCA1, MGMT, and RASSF1A methylations in Vietnamese lung adenocarcinomas	7		Pathology - Research and Practice ISSN: 0344-0338	ISI 2.0 Q2	10	215 (5): 885-892	2019
10	Detection of G338R FGFR2 mutation in a Vietnamese patient with Crouzon syndrome	9		Biomedical Reports ISSN:2049-9434	Scopus 2.3 Q2	7	10 (2): 107-112	2019
11	Characterization of bacterial community in the gut of Penaeus monodon and its culture water in shrimp ponds	8		Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences ISSN: 1303-2712	ISI 0.9 Q3	10	19 (11): 977-986	2019
12	The Role of Pseudomonas in Heterotrophic Nitrification: A Case Study on Shrimp Ponds (Litopenaeus vannamei) in Soc Trang Province	8		Microorganisms ISSN: 2076-2607	ISI 4.1 Q2	20	7(6):155	2019
13	Efficient Isolation and Long-term Red Fluorescent Nanodiamond Labeling of Umbilical Cord Mesenchymal Stem Cells for the Effective Differentiation into Hepatocyte-like Cells	8		Brazilian Archives of Biology and Technology ISSN: 1516-8913	ISI 1.0 Q2	3	63: e20200082	2020
14	Immunization with the H5N1 Recombinant Vaccine Candidate Induces High Protection of Chickens against Vietnamese Highly Pathogenic Influenza Strains	9	X	Vaccines ISSN: 2076-393X	ISI 4.0 Q1	11	8 (2):159	2020
15	Phenotypic features and analysis of genes supporting probiotic action unravel underlying perspectives of	13		Annals of Microbiology ISSN: 1869-2044	ISI 3.0 Q2	12	71: 36	2021

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

	Bacillus velezensis VTX9 as a potential feed additive for swine							
16	Metagenomic 16S rDNA amplicon data of microbial diversity of guts in Vietnamese humans with type 2 diabetes and nondiabetic adults	6	X	Data in Brief ISSN: 2352-3409	Scopus 1.0 Q3	10	34: 106690	2021
17	Identification of Fungal Community Associated with Deterioration of Optical Observation Instruments of Museums in Northern Vietnam	12		Applied Sciences ISSN: 2076-3417	ISI 2.4 Q2	15	11 (12): 5351	2021
18	Comparative Genome Analysis of Two Heterotrophic Nitrifying Pseudomonas putida Strains Isolated from Freshwater Shrimp Ponds in Soc Trang Province	6		Fermentation ISSN:2311-5637	ISI 5.1 Q2	1	8 (7): 336	2022
19	Anti-inflammatory activity of 9-hydroxy-canthin-6-one extracted from hairy-root cultures of Eurycoma longifolia potentially via aryl hydrocarbon receptor induction	6	X	Bangladesh Journal of Pharmacology ISSN:1991-007X	ISI 1.6 Q4	0	17 (3): 102-104	2022
20	Glyasperin A from Macaranga indica Presents Promising Capacities Against NTERA-2 Cancer Stem Cells	9		Revista Brasileira De Farmacognosia ISSN: 0102-695X	ISI 1.4 Q2	0	33 (1): 191-197	2023
21	Effect of Honokiol on culture time and survival of Alzheimer's disease iPSC-derived neurons	6		Bioimpacts ISSN: 2228-5652	ISI 2.2 Q2	0	14 (1): 27652	2024
22	Potential anticancer activities of Schisandracaurin C against NTERA-2 cancer stem cells	9		Journal of Biologically Active Products from Nature ISSN:2231-1866	Scopus 0.9 Q3	0	1-11	2024
23	Bioactive peptides SL-13R and KS-13 enhance human adipose-derived mesenchymal stem cell proliferation in vitro	6	X	Bangladesh Journal of Pharmacology ISSN:1991-007X	ISI 0.9 Q4	0	19 (2): 69-71	2024
<b>B</b>	<b>BÀI BÁO KHOA HỌC TRONG NƯỚC</b>							
I	Trước khi được công nhận TS							



II Sau khi được công nhận TS								
24	Đánh giá đa dạng di truyền các dòng virus gây bệnh vàng lùn ở lúa tại các tỉnh đồng bằng sông Cửu Long	5	X	Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			5 (4): 479-484	2007
25	Áp dụng phương pháp đột biến điểm định hướng phoenix để loại bỏ đoạn độc trong gen Hemagglutinin (HA) của virus cúm A/H5N1	6		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			6 (4A): 555-561	2008
26	Quan hệ di truyền giữa các chủng virus gây bệnh vàng lùn ở lúa tại các tỉnh Nam Trung Bộ	8	X	Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			6 (3): 301-309	2008
27	Chẩn đoán các chủng vi khuẩn lao kháng rifampicin bằng phương pháp xác định đột biến trên gen RPOB	6		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			7(2): 251-256	2009
28	Phát hiện và so sánh trình tự gen của virus gây bệnh lùn xoắn lá lúa	10	X	Tạp chí bảo vệ thực vật ISSN:2354-0710			5(227): 32-38	2009
29	Kiểm tra sự có mặt của virus gây bệnh vàng lùn (RGSV) ở lúa trong rầy nâu tại các tỉnh Nam Trung Bộ bằng RT-PCR	9		Tạp chí bảo vệ thực vật ISSN:2354-0710			1(223): 23-27	2009
30	Biểu hiện và tinh sạch protein M của virus PRRS gây bệnh lợn tai xanh bằng công nghệ biểu hiện tạm thời trong lá thuốc lá <i>Nicotiana benthamiana</i>	7		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			15(3): 547-554	2017
31	Study on inspection of the putative hybrids between track-lacking wild male gaur ( <i>Bos gaurus</i> ) and domestic female cow ( <i>Bos taurus</i> ) in Phuoc Binh national park, Vietnam	6		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			15 (4) 633-640	2017
32	Đánh giá sự biểu hiện tạm thời kháng nguyên GP5 tái tổ hợp của virus PRRS trong mô lá thuốc lá loài <i>Nicotiana tabacum</i>	6		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			15 (4A) 95-102	2017
33	Tách dòng và đồng biểu hiện gen mã hóa hai loại kháng nguyên vỏ GP5ecto (vùng ngoại bào) và M của virus gây	6		VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology			33 (1S) 150-158	2017

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

	hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp ở lợn			ISSN: 2615-9317				
34	Nhân dòng vector pHW2000 tái tổ hợp mang gen HA làm nguyên liệu tạo chủng gốc ứng dụng sản xuất vaccine cúm A/H5N1	5	X	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology ISSN: 2615-9317			33 (1S) 159-167	2017
35	Tách dòng sáu gen khung virus cúm vào vector pHW2000 phục vụ tạo chủng gốc vaccine cúm A/H5N1 bằng kỹ thuật di truyền ngược	6	X	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology ISSN: 2615-9317			33 (2) 009-016	2017
36	Khảo sát một số hoạt tính sinh học trong cao chiết methanol từ rễ tơ và rễ tự nhiên cây bá bệnh (Eurycoma Longifolia Jack)	6		VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology ISSN: 2615-9317			33 (2) 67-73	2017
37	Biểu hiện và tinh sạch protein M của virus PRRS gây bệnh lợn tai xanh bằng công nghệ biểu hiện tạm thời trong lá thuốc lá <i>Nicotiana benthamiana</i>	7		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			15 (3): 547-554	2017
38	Xác định khả năng kích thích tạo kháng thể đặc hiệu của kháng nguyên tái tổ hợp GP5-ELP của virus PRRS gây hội chứng rối loạn sinh sản và hô hấp ở lợn trên động vật thí nghiệm	5		Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			25(5): 35-42	2018
39	So sánh cấu trúc hệ vi khuẩn đường ruột của tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) giữa tôm khoẻ mạnh và tôm bị bệnh tại Sóc Trăng, Việt Nam	6		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			16 (3): 543-551	2018
40	Nghiên cứu tối ưu các điều kiện biểu hiện tạm thời gen mã hoá kháng nguyên M của virus PRRS trong lá cây thuốc lá <i>Nicotinana benthamiana</i>	6		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			16 (2): 293-300	2018
41	Thiết kế và tách dòng gen NA của virus cúm A/H5N1 vào vector pHW2000 làm nguyên liệu tạo chủng gốc vaccine cúm	6	X	Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			16 (2): 369-376	2018



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

42	Đặc điểm phân tử của virus cúm A/H5N6 lưu hành ở Việt Nam giai đoạn 2014-2017	8		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			17 (1): 147-156	2019
43	Activation of CYP1A1, CYP1B1 and AHRR gene in dioxin-exposed people from Da Nang dioxin hospot	5		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			17 (2): 221-229	2019
44	Nghiên cứu tạo chủng virus tái tổ hợp làm giống gốc cho sản xuất vaccine cúm gia cầm A/H5N1 bằng kỹ thuật di truyền ngược	4	X	Tạp chí KHKT Thú y ISSN: 1859-4751			27 (1): 005-011	2020
45	Đánh giá mối liên quan giữa hình thái phôi nang với bất thường nhiễm sắc thể	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN: 1859-4794			62 (9): 15- 19	2020
46	Khảo sát mối liên quan giữa tuổi mẹ với hình thái và đột biến nhiễm sắc thể ở phôi ngày	4		Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			490 (2): 015-018	2020
47	Nghiên cứu hiệu quả chuyển phôi nang trữ đông và một số yếu tố liên quan tại Bệnh viện Hỗ trợ sinh sản và nam học Đức Phúc	3		Tạp chí y học Việt Nam ISSN:1859-1868			507 (2): 164-168	2021
48	Nghiên cứu sự biểu hiện của gen <i>Ahr</i> và <i>Cyp1b1</i> ở bệnh nhân tiểu đường type 2 tại Việt Nam	2	X	Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			19 (3): 441-447	2021
49	Evolutionary characterization of clades 2.3.4.4 H5N6 and 2.3.2.1c H5N1 hpaï viruses in Vietnam (2013–2019) revealed distinct reassortants from distant spillovers	6	X	Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			20 (2): 231-243	2022
50	Characteristics of Lactobacillus strains isolated from Vietnamese patients with type 2 diabetes	9		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			20 (1): 99- 108	2022
51	Isolation and evaluation the effect of Bacillus subtilis BLD01 strain on the survival rates and gut microbiota of Penaeus vannamei after challenge with Vibrio parahaemolyticus	5		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			20 (3): 505-516	2022

52	Screening bile salt hydrolase activity of Lactobacillus isolated from Vietnamese human origins	10		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			20 (4): 527-536	2022
53	Prevalence and whole-genome analysis of multidrug-resistant Salmonella isolated from chicken carcasses in Hanoi	5		Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			20 (4): 705-715	2022
54	Characteristic of multiple-antibiotic resistant Salmonella enteritica from muscovic duck in Hanoi	6		Academia Journal of Biology ISSN: 2615-9023			44 (4): 1- 17	2022
55	Effects of rubiadin-3-methyl ether on the immune properties of huc-mscs	8	X	Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			21 (1): 15- 19	2023
56	Optimizing culture conditions of human umbilical cord mesenchymal stem cells (huc-mscs) by adjusting the volume of xeno-free supplement serum	7	X	Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			21 (2): 235-241	2023
57	Expression of transcription factors involved in epithelial-to-mesenchymal transition of the Breast Cancer Cell Line MCF-7 co-cultured with adipose tissue mesenchymal stem cells	4	X	Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			21 (2): 249-257	2023
58	Cytokine inhibitory activity of eurycomanone in raw 264.7 cells stimulated with viral-mimicking poly (i:c)	3	X	Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			21 (3): 435-441	2023
59	Resveratrol inhibits cytokine production in lps-stimulated raw264.7 cells potentially through tlr4/myd88/nf-kb pathway	3	X	Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			21 (4): 611-619	2023
60	Modifying the hemagglutinin gene with the packaging signals to improve the ability of replication in eggs of ibt-rg02 vaccine virus strain	2	X	Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			21 (4): 637-643	2023
61	Characterization of cord blood immune and stem cells from Vietnamese infants	7	X	Vietnam Journal of Biotechnology ISSN: 2815-5955			22 (1): 35- 44	2024
62	Knock out aryl hydrocarbon receptor gene in adipose-	3	X	Vietnam Journal of Biotechnology			22 (1): 69- 77	2024



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

	derived mesenchymal stem cell line (pt-5006) by crispr/cas9			ISSN: 2815-5955				
63	Evaluating the effects of different culture media on the characteristics and growth of mesenchymal stem cells	6	X	TNU Journal of Science and Technology ISSN: 1859-2171			229(13):95-101	2024
<b>C</b>	<b>BÁO CÁO KHOA HỌC TẠI HỘI NGHỊ KHOA HỌC QUỐC TẾ VÀ QUỐC GIA</b>							
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận TS</b>							
64	Immune conditioning due to chronical psychological stressors in mice	5		1st International Alfred Krupp Kolleg Symposium ISBN: 978-3-89967-229-9 Pabst Science Publishers (Verlag)			45-52	2005
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận TS</b>							
65	Construction of transfectable plasmids to rapidly generate an effective vaccine against avian influenza virus	3		Analytica Vietnam Conference			169-174	2009
66	Detection of rice ragged stunt virus (RRSV) in Vietnamese rice using RT-PCR and DNA sequencing	10	X	Analytica Vietnam Conference			233-240	2009
67	Tách dòng và so sánh trình tự gen mã hóa protein vỏ NCP của virus vàng lùn RGSV	10		Hội nghị Công nghệ sinh học TQ			261-264	2009
68	Đa dạng vi sinh vật và thành phần vi khuẩn nitrat hóa trong đất bùn của các đầm nuôi tôm tại vùng đồng bằng sông Cửu Long	5		Hội nghị Công nghệ sinh học TQ ISBN: 978 604 913 759 4			1980-1984	2018
69	Đánh giá khả năng kích thích đáp ứng kháng thể đặc hiệu của kháng nguyên M và GP5ectoMPRRSV được sản xuất từ thực vật trên chuột bạch	4		Hội nghị Công nghệ sinh học TQ ISBN: 978 604 913 759 4			194-199	2018
70	Generation of induced pluripotent stem cells from human fibroblasts	5	X	Hội nghị Công nghệ sinh học TQ ISBN: 978 604 913 759 4			523-528	2018
71	Nghiên cứu hiện tượng methyl hóa vùng promoter của ba gen sửa chữa DNA MLH1,	6		Hội nghị Công nghệ sinh học TQ ISBN: 978 604 913 759 4			542-546	2018

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

	MGMT, và BRCA1 trong ung thư biểu mô tuyến ở phổi						
72	Nghiên cứu sự biểu hiện của gen Ahr và CYP1B1 ở người phơi nhiễm dioxin tại Biên Hòa	8	X	Hội nghị Công nghệ sinh học TQ ISBN: 978 604 913 759 4		583-588	2018
73	Ảnh hưởng của tuổi và điều kiện nuôi lên tốc độ tăng sinh và biểu hiện gen chỉ thị của tế bào gốc trung mô tủy xương chuột nhắt trắng Swiss	4	X	Hội nghị Công nghệ sinh học TQ ISBN: 978 604 913 759 4		517-522	2018
74	Phân tích sự có mặt của nhóm vi khuẩn chuyển hóa ammonium và nitrit trong nước nuôi tôm thẻ chân trắng ( <i>Litopenaeus vannamei</i> ) bán thâm canh ở Việt Nam	8		Hội nghị Công nghệ sinh học TQ ISBN: 978 604 913 759 4		767-773	2018
75	Tách dòng và biểu hiện gen YtnP mã hóa enzyme quorum-quenching lactonase từ cơ sở dữ liệu DNA metagenome hệ vi sinh vật trong nước đầm nuôi tôm thẻ chân trắng tại Sóc Trăng	5		Hội nghị Công nghệ sinh học TQ ISBN: 978 604 913 759 4		28-33	2018
76	Đánh giá một số hoạt tính sinh học mới của hợp chất 9-hydroxycanthin-6-one phân lập từ rễ tơ cây bá bệnh ( <i>Eurycoma longifolia</i> JACK)	5	X	Hội nghị Công nghệ sinh học TQ ISBN: 978 604 73 7266 9		2141-2143	2019
77	Bước đầu so sánh hệ vi sinh đường ruột ở người bệnh tiểu đường Type 2 và người khỏe mạnh tại Việt Nam	4	X	Hội nghị Công nghệ sinh học TQ ISBN 978 604 9987 88 5		119-123	2021
78	Xây dựng MDCK (Madin-Darby Canine Kidney) plaque assay trong sàng lọc các hợp chất thiên nhiên có hoạt tính kháng vi-rút cúm A/H5N1	4	X	Hội nghị Công nghệ sinh học TQ ISBN 978 604 9987 88 5		202-207	2021
79	Nghiên cứu hình thái nguyên bào sụn được biệt hóa bởi các tế bào gốc trung mô từ mô mỡ	4		Hội nghị Công nghệ sinh học TQ ISBN 978 604 4357 1769		1375-1379	2023
80	Nghiên cứu sự hình thành quần lạc (CFU) và tính toàn vẹn của các tế bào gốc trung mô phân lập từ mảnh mô mỡ	4		Hội nghị Công nghệ sinh học TQ ISBN 978 604 4357 1769		1380-1385	2023



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 TS: 06 (số 1, 7, 14, 16, 19, 23).

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)

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	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: .....

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1	NOVEL MEDICAMENTS (THUỐC MỚI)	Tổ chức sở hữu trí tuệ thế giới (WIPO)	18/5/2007 Mã số: WO 2007/054348	Đồng tác giả	05

- 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 TS: 01

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 TS: 0

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

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 chỉnh sửa, bổ sung năm 2022, Ngành Hóa sinh học, Mã số 9 42 01 16	Tham gia	QĐ số: 246/QĐ-HVKHCN ngày 15/03/2022	Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện HL KH&CN VN	QĐ phê duyệt khung số: 808/QĐ-HVKHCN ngày 16/05/2022	
2	Chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ chỉnh sửa, bổ sung năm 2022, Ngành Sinh học thực nghiệm, Mã số 8 42 01 14	Tham gia	QĐ số: 249/QĐ-HVKHCN ngày 15/03/2022	Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện HL KH&CN VN	QĐ phê duyệt khung số: 803/QĐ-HVKHCN ngày 16/05/2022	

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): 0

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): 0

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 0

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 0

- 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: 0

+ 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: 0

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: 0

- 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: 0

- Không đủ số CTKH 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: 0



Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
+ 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: 0

*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 27 tháng 6 năm 2024

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Nguyễn Trung Nam**