

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN**  
**CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ**

Mã hồ sơ: .....



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống: )

Đối tượng đăng ký: Giảng viên  ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Hóa học-Công nghệ Thực phẩm; Chuyên ngành: Công nghệ Vật liệu

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Hồ Viết Thắng

2. Ngày tháng năm sinh: 05/08/1983; 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 Tam An, huyện Phú Ninh, tỉnh Quảng Nam.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 75 Nguyễn Xuân Ôn, phường Hòa Cường Bắc, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 75 Nguyễn Xuân Ôn, phường Hòa Cường Bắc, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng.

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0353060154; E-mail: hvthang@dut.udn.vn

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

+ Từ tháng 10 năm 2006 đến tháng 03 năm 2008: Giảng viên Trợ giảng tại Bộ Môn Công nghệ Hóa học và Vật liệu, Khoa Hóa, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

+ Từ tháng 09 năm 2007 đến tháng 06 năm 2008: Phó bí thư Liên chi Đoàn Khoa Hóa, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
+ Từ tháng 06 năm 2008 đến tháng 09 năm 2009: Bí thư Liên chi Đoàn Khoa Hóa, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

+ Từ tháng 04 năm 2008 đến tháng 01 năm 2010: Giảng viên tại Bộ Môn Công nghệ Hóa học và Vật liệu, Khoa Hóa, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

+ Từ tháng 02 năm 2010 đến tháng 02 năm 2012: Học viên Cao học tại Khoa Kỹ thuật Y sinh và Khoa học Môi trường, Trường Đại học Quốc gia Thanh Hoa, Đài Loan.

+ Từ tháng 02 năm 2012 đến tháng 09 năm 2012: Giảng viên tại Bộ Môn Công nghệ Hóa học và Vật liệu, khoa Hóa, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

+ Từ tháng 10 năm 2012 đến tháng 09 năm 2016: Nghiên cứu sinh tại khoa Khoa học, Trường Đại học Karlova, Praha, Cộng Hòa Séc.

+ Từ tháng 10 năm 2016 đến tháng 02 năm 2017: Nghiên cứu sau Tiến sĩ tại khoa Khoa học, Trường Đại học Karlova, Praha, Cộng Hòa Séc.

+ Từ tháng 09 năm 2013 đến tháng 12 năm 2016: Phó bí thư chi bộ Lưu học sinh tại Praha, Cộng Hòa Séc.

+ Từ tháng 02 năm 2017 đến tháng 03 năm 2017: Giảng viên tại Bộ Môn Công nghệ Hóa học và Vật liệu, khoa Hóa, Trường Đại học Bách Khoa, Đại học Đà Nẵng.

+ Từ tháng 04 năm 2017 đến tháng 03 năm 2019: Nghiên cứu sau Tiến sĩ tại khoa Khoa học Vật liệu, Trường Đại học Milano-Bicocca, Italy.

+ Từ tháng 04 năm 2019 đến nay: Giảng viên tại Bộ Môn Công nghệ Hóa học và Vật liệu khoa Hóa, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

+ Từ tháng 05 năm 2023 đến nay: Phó Trưởng Khoa Hóa, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng Khoa; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Khoa.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

Địa chỉ cơ quan: 54 Nguyễn Lương Bằng, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng.

Điện thoại cơ quan: 0236.3842743

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

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): .....

9. Trình độ đào tạo:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
- Được cấp bằng ĐH ngày 26 tháng 07 năm 2006; số văn bằng: 798008; ngành: Công nghệ Hóa học, chuyên ngành: Silicat; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 01 tháng 01 năm 2012; số văn bằng: ....; ngành: Kỹ thuật Y sinh và Khoa học Môi trường; chuyên ngành: Vật liệu Y sinh; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Quốc gia Thanh Hoa, Đà Loan.

- Được cấp bằng TS ngày 26 tháng 09 năm 2019; số văn bằng: 10375; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Khoa học Vật liệu; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Karlova, Cộng Hòa Séc.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ....; số văn bằng: .....; ngành: .....; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): .....

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: **Đại học Đà Nẵng**

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: **Hóa học- Công nghệ Thực Phẩm**

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Trong quá trình học tập và nghiên cứu cho tới thời điểm hiện tại tôi có 02 hướng nghiên cứu chính sau:

- **Hướng nghiên cứu 1:** Nghiên cứu cấu trúc điện tử của vật liệu ứng dụng trong hấp phụ, xúc tác bằng phương pháp lý thuyết phiếm hàm mật độ (DFT). Trong hướng nghiên cứu này tập trung vào việc đánh giá các đặc tính cấu trúc điện tử của các vật liệu khác nhau nhằm đưa ra các thông tin quan trọng về đặc tính cấu trúc và đặc tính điện tử của vật liệu ứng dụng trong lĩnh vực hấp phụ và xúc tác.

- **Hướng nghiên cứu 2:** Nghiên cứu vật liệu kết dính vô cơ, bê tông “xanh”. Các nghiên cứu theo hướng này tập trung vào việc tìm ra chất kết dính vô cơ thân thiện môi trường và nghiên cứu tận dụng nhựa phế thải và thủy tinh phế thải thay thế cho các nguồn nguyên liệu tự nhiên nhằm giảm thiểu tác động môi trường từ rác thải và khai thác tài nguyên thiên nhiên cho việc sản xuất chất kết dính vô cơ và bê tông như hiện nay.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) ..... NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng: **04**, trong đó:

+ Chủ nhiệm đề tài NCKH NAFOSTED: **01**

+ Chủ nhiệm đề tài NCKH cấp cơ sở: **03**

- Đã công bố (số lượng) 50 bài báo khoa học, trong đó 38 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (35 bài báo thuộc danh mục SCIE và 03 bài báo thuộc danh mục ESCI);

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

- Đã được cấp (số lượng) ..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 01, 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: .....

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

STT	Danh hiệu	Nội dung	Số	Đơn vị cấp	Năm
1	Giải C hoạt động KH&CN xuất sắc	Đã có thành tích xuất sắc trong hoạt động KH&CN năm học 2018-2019	3151/QĐ-ĐHBK ngày 15 tháng 11 năm 2019	Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	2019
2	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2018-2019	2770/QĐ-ĐHĐN ngày 30 tháng 08 năm 2019	Giám đốc Đại học Đà Nẵng	2019
3	Giấy Khen	Đã có thành tích xuất sắc trong hoạt động công đoàn năm học 2019-2020	52/QĐKT-CĐĐHBK ngày 10 tháng 07 năm 2020	Ban chấp hành công đoàn trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	2020
4	Giấy Khen	Đã có thành tích tiêu biểu, xuất sắc trong quá trình xây dựng và phát triển Nhà trường	2582/QĐ-ĐHBK ngày 11 tháng 11 năm 2020	Hiệu Trưởng Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	2020
5	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2019-2020	2862/QĐ-ĐHĐN ngày 25 tháng 08 năm 2020	Giám đốc Đại học Đà Nẵng	2020
6	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2020-2021	1881/QĐ-ĐHBK ngày 16 tháng 07 năm 2021	Hiệu Trưởng Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	2021
7	Chiến sĩ thi đua cơ sở	Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2021-2022	2809/QĐ-ĐHBK ngày 18 tháng 7 năm 2022	Hiệu Trưởng Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	2022
8	Giải B hoạt động KH&CN xuất sắc	Đã có thành tích xuất sắc trong hoạt động KH&CN năm học 2021-2022	4441/QĐ-ĐHBK ngày 15 tháng 11 năm 2022	Hiệu Trưởng Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	2022

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không có

## **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:**

+ Tôi tự nhận thấy bản thân đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn và hoàn thành tốt các nhiệm vụ của một giảng viên Đại học đã được quy định theo Luật Giáo dục, Luật Giáo dục Đại học, các quy định về vị trí việc làm, về chế độ làm việc của giảng viên và các văn bản pháp luật liên quan khác.

+ Luôn luôn giữ gìn đạo đức lối sống tốt, các chuẩn mực của nhà giáo.

+ Thực hiện tốt các quy định, quy chế về việc giảng dạy tại nơi công tác. Ngoài ra, bản thân còn tích cực tham gia xây dựng chương trình đào tạo bậc đại học theo hướng tích hợp Cử nhân-Kỹ sư bắt đầu từ khóa 2020 và tham gia cải tiến chương trình thạc sĩ ngành Kỹ thuật Hóa học.

+ Tích cực tham gia các lớp bồi dưỡng về cải tiến chương trình đào tạo, nâng cao chất lượng giảng dạy, phương pháp đánh giá người học do các tổ chức trong và ngoài nước tổ chức.

+ Tích cực tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học với vai trò là chủ trì đề tài nghiên cứu khoa học các cấp hay tham gia đề tài nghiên cứu khoa học với vai trò thành viên nghiên cứu chủ chốt. Đồng thời tôi còn tích cực kết nối với các nhà nghiên cứu khoa học trong nước và ngoài nước để mở rộng, tăng cường hoạt động nghiên cứu khoa học cũng như công bố kết quả nghiên cứu trên các tạp chí quốc tế uy tín.

+ Tích cực hướng dẫn học viên, sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học nhằm thúc đẩy hoạt động nghiên cứu khoa học trong sinh viên.

### **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: **06 năm 10 tháng** (từ 04/2008 đến 06/2023), trong đó không tính thời gian tập sự, thời gian trợ giảng ( từ 10/2006 đến 03/2008), thời gian học Thạc sĩ (từ 02/2010 đến 01/2012), Tiến sĩ ( từ 10/2012 đến 09/2016) và Sau Tiến sĩ ( từ 11/2016 đến 02/2017 và từ 04/2017 đến 03/2019) ở nước ngoài.

- 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/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 gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2008-2009				07	75		75/496,55/240
2	2009-2010					75		75/174,80/240
3	2019-2020				07	165		165/642,60/229,50
<b>03 năm học cuối</b>								
4	2020-2021				04	225		225/584,70/229,50
5	2021-2022			02	09	270		270/853,10/229,50
6	2022-2023				06	325,30		325,30/566,80/229,50

(\*) - 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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước 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 ; tại nước: Đài Loan năm 2012 (ThS) và Cộng Hòa Séc năm 2016 (TS).

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): IELTS

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Đỗ Vũ Thùy Trâm		HVCH	X		từ 07/2021 đến 05/2022	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	2022
2	Văn Quý Hợp		HVCH	X		từ 07/2021 đến 05/2022	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	2022

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

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						

1							
2							
<b>II Sau khi được công nhận TS</b>							
1	Thí nghiệm chất kết dính vô cơ	HD	Nhà xuất bản Đà Nẵng năm 2022	2	Hồ Viết Thắng	Từ trang 01 đến trang 58 và từ trang 73 đến 103	Số: 1110/QĐ-ĐHBK

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: [1]

**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.

**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
<b>I Trước khi được công nhận TS</b>					
1	Xác định cơ chế và động học của phản ứng cháy C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH và CH <sub>3</sub> OH bằng phương pháp mô phỏng	CN	T2009-02-67 Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	01/2009-12/2009	06/11/2009 Xếp loại: Khá
<b>II Sau khi được công nhận TS</b>					
2	Nghiên cứu tận dụng thủy tinh phế thải thay thế một phần xi măng trong công nghệ sản xuất bê tông mác 35 MPa	CN	T2020-02-27 Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	01/2020-12/2020	04/01/2021 Xếp loại: Tốt
3	Nghiên cứu đặc tính cấu trúc điện tử của màng film ZnO pha tạp trên nền kim loại Cu	CN	T2021-02-37 Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	06/2021-05/2022	05/05/2022 Xếp loại: Tốt
4	Nghiên cứu đặc tính điện tử và sự kháng thiêu kết của chất xúc tác đơn nguyên tử kim loại quý phân tán trên nền oxit kim loại bằng phương pháp lý thuyết phiếm hàm mật độ	CN	104.06-2020.50 Quỹ phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia (NAFOSTED)	10/2020-09/2022	09/10/2022 Xếp loại: 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	
I	<b>Trước khi được công nhận TS</b>								
	<b>11. Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước</b>								
	1	Xác định các thông số chính cho quá trình tổng hợp TiO <sub>2</sub> cỡ nano từ Ilmenite Huế bằng phương pháp thủy nhiệt sử dụng KOH và H <sub>2</sub> C <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5		Tạp chí KH&CN Đại học Đà Nẵng ISSN:1859-1531			4 (39), 30-35	08/2010
	2	Preparation of Iron Oxide Nanoparticles-Loaded Polymersomes for Drug-Targeting Delivery System and Magnetic Resonance Imaging (MRI)	4	X	Tạp chí KH&CN Đại học Đà Nẵng ISSN:1859-1531			12 (61), 16-23	12/2012
	3	A Computational Study of Potential Energy Surface (PES) of CH <sub>3</sub> OH + O <sub>2</sub> and C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH + O <sub>2</sub> Reactions	2	X	Tạp chí KH&CN Đại học Đà Nẵng ISSN:1859-1531			6 (67), 132-136	6/2013
	4	CO interaction with Cu (I)-MCM-22 zeolite: density functional theory investigation	2	X	VNUHCM Journal of Science and Technology Development ISSN:1859-0128			17 (3), 19-29	09/2014
<a href="https://doi.org/10.32508/stdj.v17i3.1367">https://doi.org/10.32508/stdj.v17i3.1367</a>									
5	Understanding CO adsorption in Faujastite Zeolite	2	X	Tạp chí KH&CN Đại học Đà Nẵng			12(85), 74-77	12/2014	



			ISSN:1859-1531				
<a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/116">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/116</a>							
<b>I2. Bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế</b>							
6	Dual stimuli-responsive polymeric hollow nanogels designed as carriers for intracellular triggered drug release	6	X	Langmuir ISSN:1520-5827	SCIE (Q1, IF = 4.331)	97	28 (42), 15056–15064 10/2012
<a href="https://doi.org/10.1021/la302903v">https://doi.org/10.1021/la302903v</a>							
7	Superparamagnetic hollow hybrid nanogels as a potential guidable vehicle system of stimuli-mediated MR imaging and multiple cancer therapeutics	8	X	Langmuir SSN:1520-5827	SCIE (Q1, IF = 4.331)	99	29 (21), 6434–6443 04/2013
<a href="https://doi.org/10.1021/la4001957">https://doi.org/10.1021/la4001957</a>							
8	Measuring the Brønsted acid strength of zeolites—does it correlate with the O–H frequency shift probed by a weak base?	7		Physical Chemistry Chemical Physics ISSN:1463-9076	SCIE (Q1, IF = 3.945)	69	16, 10129- 10141 01/2014
<a href="https://doi.org/10.1039/C3CP54738H">https://doi.org/10.1039/C3CP54738H</a>							
9	Theoretical investigation of layered zeolites with MWW topology: MCM-22P vs. MCM-56	6		Dalton Transactions ISSN:1477-9226	SCIE (Q1, IF = 4.569)	35	43, 10443- 10450 03/2014
<a href="https://doi.org/10.1039/C4DT00414K">https://doi.org/10.1039/C4DT00414K</a>							
10	Adsorption of CO <sub>2</sub> in FAU zeolites: Effect of zeolite composition	7	X	Catalysis Today ISSN:0920-5861	SCIE (Q1, IF = 6.562)	86	227, 50-56 05/2014
<a href="https://doi.org/10.1016/j.cattod.2013.10.036">https://doi.org/10.1016/j.cattod.2013.10.036</a>							
11	Computational investigation of the Lewis acidity in	4	X	The Journal of Physical Chemistry A	SCIE (Q2, IF = 2.944)	15	118 (35), 7526–7534 04/2014

	three-dimensional and corresponding two-dimensional zeolites: UTL vs IPC-1P			ISSN:1089-5639				
<a href="https://doi.org/10.1021/jp501089n">https://doi.org/10.1021/jp501089n</a>								
12	The effect of the zeolite pore size on the Lewis acid strength of extra-framework cations	8	X	Physical Chemistry Chemical Physics ISSN:1463-9076	SCIE (Q1, IF = 3.945)	9	18, 18063-18073	06/2016
<a href="https://doi.org/10.1039/C6CP03343A">https://doi.org/10.1039/C6CP03343A</a>								
13	Understanding the structure of cationic sites in alkali metal-grafted USY zeolites	6		The Journal of Physical Chemistry C ISSN:1932-7447	SCIE (Q1, IF = 4.177)	10	120 (9), 4954–4960	02/2016
<a href="https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.5b12413">https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.5b12413</a>								
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận TS</b>							
	<b>III. Bài báo khoa học đăng trên tạp chí trong nước</b>							
14	Nghiên cứu sử dụng nhựa phế thải trong sản xuất gạch không nung mác 7,5 MPa	1	X	Tạp chí KH&CN Đại học Đà Nẵng ISSN:1859-1531			18 (5.1), 52-55	05/2020
<a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/2985">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/2985</a>								
15	Nghiên cứu tận dụng thủy tinh phế thải để sản xuất bê tông mác 350	1	X	Tạp chí KH&CN Đại học Đà Nẵng ISSN:1859-1531			18 (11),16-20	11/2020
<a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/3385">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/3385</a>								
16	Density functional theory insights into the bonding of CH <sub>3</sub> OH and CH <sub>3</sub> O with Ir (111) surface	5		VNUHCM Journal of Science and Technology Development ISSN:1859-0128		1	24(1), 833-839	02/2021
<a href="https://doi.org/10.32508/stdj.v24i1.2485">https://doi.org/10.32508/stdj.v24i1.2485</a>								
17	Nghiên cứu sử dụng nhựa PET phế thải trong sản xuất bê tông xi măng mác 35 và 40MPa	2	X	Tạp chí KH&CN Đại học Đà Nẵng ISSN:1859-1531	ACI	1	19 (4.2), 46-49	04/2021
<a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/7439">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/7439</a>								

18	DFT insight into the high stability of single Pt atoms on the CeO <sub>2</sub> (111) surface	3	X	VNUHCM Journal of Science and Technology Development ISSN:1859-0128			25(2), 2364-2373	05/2022
	<a href="https://doi.org/10.32508/stdj.v25i2.3890">https://doi.org/10.32508/stdj.v25i2.3890</a>							
19	DFT study of CO <sub>2</sub> activation on precious metal single atom anchored graphene	7	X	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng ISSN:1858-4069			1B(60B), 3-8	05/2022
20	A DFT investigation on the electrochemical reduction of CO <sub>2</sub> to CO over dual precious metal atoms decorated graphene	4	X	Tạp chí KH&CN Đại học Đà Nẵng ISSN:1859-1531	ACI		20 (11.2), 1-5	11/2022
	<a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8016">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8016</a>							
<b>II.2. Bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế</b>								
21	Evidence of charge transfer to atomic and molecular adsorbates on ZnO/X (111)(X= Cu, Ag, Au) ultrathin films. Relevance for Cu/ZnO Catalysts	3	X	ACS Catalysis ISSN:2155-5435	SCIE (Q1, IF = 13.700)	30	8 (5), 4110-4119	04/2018
	<a href="https://doi.org/10.1021/acscatal.7b03896">https://doi.org/10.1021/acscatal.7b03896</a>							
22	The Lewis acidity of three- and two-dimensional zeolites: The effect of framework topology	3	X	Catalysis Today ISSN:0920-5861	SCIE (Q1, IF = 6.562)	10	304, 12-21	04/2018
	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cattod.2017.06.025">https://doi.org/10.1016/j.cattod.2017.06.025</a>							
23	Spontaneous Formation of Gold Cluster Anions on ZnO/Cu (111) Bilayer Films	2	X	The Journal of Physical Chemistry C ISSN:1932-7447	SCIE (Q1, IF = 4.177)	5	123 (13), 7644-7653	05/2018
	<a href="https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.8b03479">https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.8b03479</a>							
24	Nature of Sintering-Resistant, Single-	5	X	ChemCatChem	SCIE (Q1, IF = 5.497)	30	10 (12), 2634-2645	03/2018

	Atom Ru Species Dispersed on Zirconia-Based Catalysts: A DFT and FTIR Study of CO Adsorption			ISSN:1867-3880				
<a href="https://doi.org/10.1002/cctc.201800246">https://doi.org/10.1002/cctc.201800246</a>								
25	Oxygen Vacancy in Wurtzite ZnO and Metal-Supported ZnO/M (111) Bilayer Films (M= Cu, Ag and Au)	2	X	The Journal of Physical Chemistry C ISSN:1932-7447	SCIE (Q1, IF = 4.177)	13	122 (36), 20880–20887	08/2018
<a href="https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.8b06474">https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.8b06474</a>								
26	Nature of stable single atom Pt catalysts dispersed on anatase TiO <sub>2</sub>	4	X	Journal of Catalysis ISSN:0021-9517	SCIE (Q1, IF = 8.047)	154	367, 104-114	10/2018
<a href="https://doi.org/10.1016/j.jcat.2018.08.025">https://doi.org/10.1016/j.jcat.2018.08.025</a>								
27	CO Oxidation Promoted by a Pt <sub>4</sub> /TiO <sub>2</sub> Catalyst: Role of Lattice Oxygen at the Metal/Oxide Interface	2	X	Catalysis Letters ISSN:1011-372X	SCIE (Q2, IF = 2.936)	12	149, 390–398	02/2019
<a href="https://doi.org/10.1007/s10562-018-2610-2">https://doi.org/10.1007/s10562-018-2610-2</a>								
28	Electronic structure of Al, Ga, In and Cu doped ZnO/Cu(111) bilayer films	2	X	Physical Chemistry Chemical Physics ISSN:1463-9076	SCIE (Q1, IF = 3.945)	20	21 (1), 369-377	01/2019
<a href="https://doi.org/10.1039/C8CP06717A">https://doi.org/10.1039/C8CP06717A</a>								
29	The Brønsted acidity of three- and two-dimensional zeolites	8	X	Microporous and Mesoporous Materials ISSN:1387-1811	SCIE (Q1, IF = 5.876)	16	282, 121-132	07/2019
<a href="https://doi.org/10.1016/j.micromeso.2019.03.033">https://doi.org/10.1016/j.micromeso.2019.03.033</a>								
30	Electronic structure of CuWO <sub>4</sub> : dielectric-dependent, self-consistent hybrid functional study of a Mott–Hubbard type insulator	3	X	Journal of Physics: Condensed Matter ISSN:0953-8984	SCIE (Q2, IF = 2.745)	8	31(14), 145503	02/2019

<a href="https://doi.org/10.1088/1361-648X/aaff3e">https://doi.org/10.1088/1361-648X/aaff3e</a>								
31	Nature of Atomically Dispersed Ru on Anatase TiO <sub>2</sub> : Revisiting Old Data Based on DFT Calculations	2	X	The Journal of Physical Chemistry C ISSN:1932-7447	SCIE (Q1, IF = 4.177)	10	123 (12), 7271–7282	05/2019
<a href="https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.9b00977">https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.9b00977</a>								
32	The epitaxial growth of ZnO films on Cu (111) surface: Thickness dependence	3	X	Applied Surface Science ISSN:0169-4332	SCIE (Q1, IF = 7.392)	9	483,133-139	07/2019
<a href="https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2019.03.240">https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2019.03.240</a>								
33	Structural evolution of atomically dispersed Pt catalysts dictates reactivity	12		Nature materials ISSN:1476-1122	SCIE (Q1, IF = 47.660)	341	18,746–751	07/2019
<a href="https://doi.org/10.1038/s41563-019-0349-9">https://doi.org/10.1038/s41563-019-0349-9</a>								
34	H <sub>2</sub> Adsorption on Wurtzite ZnO and on ZnO/M(111) (M=Cu, Ag and Au) Bilayer Films	2	X	ChemNanoMat ISSN:2199-692X	SCIE (Q1, IF = 3.820)	4	5 (7), 932–939	07/2019
<a href="https://doi.org/10.1002/cnma.201900195">https://doi.org/10.1002/cnma.201900195</a>								
35	DFT Insights into Comparative Hydrogen Adsorption and Hydrogen Spillover Mechanisms of Pt <sub>4</sub> /Graphene and Pt <sub>4</sub> /Anatase (101) Surfaces	7		The Journal of Physical Chemistry C ISSN:1932-7447	SCIE (Q1, IF = 4.177)	27	123 (42), 25618–25627	10/2019
<a href="https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.9b04419">https://doi.org/10.1021/acs.jpcc.9b04419</a>								
36	Reductant composition influences the coordination of atomically dispersed Rh on anatase TiO <sub>2</sub>	4	X	Catalysis Science & Technology ISSN:2044-4753	SCIE (Q2, IF = 6.177)	25	10 (6), 1597–1601	02/2020
<a href="https://doi.org/10.1039/D0CY00146E">https://doi.org/10.1039/D0CY00146E</a>								

37	On the Real Nature of Rh Single-Atom Catalysts Dispersed on the ZrO <sub>2</sub> Surface	2	X	ChemCatChem ISSN:1867-3880	SCIE (Q1, IF = 5.497)	17	12, 2595– 260	02/2020
	<a href="https://doi.org/10.1002/cctc.201901878">https://doi.org/10.1002/cctc.201901878</a>							
38	DFT insight into Brønsted acidity in MCM-22 zeolite by <sup>31</sup> P NMR of adsorbed trimethylphosphine oxide	3	X	Vietnam Journal of Chemistry ISSN:2572-8288	ESCI (Q3, IF = 0.74)		59(3), 296– 302	06/2021
	<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/vjch.202000132">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/vjch.202000132</a>							
39	Vibrational Properties of CO Adsorbed on Au Single Atom Catalysts on TiO <sub>2</sub> (101), ZrO <sub>2</sub> (101), CeO <sub>2</sub> (111), and LaFeO <sub>3</sub> (001) Surfaces: A DFT Study	4	X	Topics in Catalysis ISSN:1022-5528	SCIE (Q2, IF = 2.781)	5	65, 1573– 1586	12/2021
	<a href="https://doi.org/10.1007/s11244-021-01514-0">https://doi.org/10.1007/s11244-021-01514-0</a>							
40	DFT insights into the adsorption mechanism of five-membered aromatic heterocycles containing N, O, or S on Fe(110) surface	3		Applied Surface Science ISSN:0169-4332	SCIE (Q1, IF = 7.392)	7	583, 152524	05/2022
	<a href="https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2022.152524">https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2022.152524</a>							
41	DFT study of electronic properties of N-doped ZnO and ZnO/Cu(111) bilayer films	3	X	Surface Science ISSN:0039-6028	SCIE (Q2, IF = 2.070)	7	716, 121978	02/2022
	<a href="https://doi.org/10.1016/j.susc.2021.121978">https://doi.org/10.1016/j.susc.2021.121978</a>							
42	Cluster Nanozymes with Optimized Reactivity and Utilization of Active Sites for Effective Peroxidase (and Oxidase) Mimicking	8		Small ISSN:1613-6810	SCIE (Q1, IF = 15.150)	14	18 (5), 2104844	02/2022

<a href="https://doi.org/10.1002/sml.202104844">https://doi.org/10.1002/sml.202104844</a>							
43	Do stoichiometric or nonstoichiometric models of a polar surface affect their structural, energetic and electronic structure properties? A DFT case study of Ru/MgO(111)	2	X	Journal of Physics: Condensed Matter ISSN:0953-8984	SCIE (Q2, IF = 2.745)	34 (21), 214007	03/2022
<a href="https://doi.org/10.1088/1361-648X/ac5704">https://doi.org/10.1088/1361-648X/ac5704</a>							
44	B and Au doped ZnO and ZnO/Cu(111) bilayer films: A DFT investigation	5	X	Vietnam Journal of Chemistry ISSN:2572-8288	ESCI (Q3, IF = 0.74)	1	60 (3), 323-332 06/2022
<a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/vjch.202100125">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/vjch.202100125</a>							
45	DFT insights into the electronic structure of Rh single-atom catalysts stabilized on the CeO <sub>2</sub> (111) surface	2	X	Chemical Physics Letters ISSN:0009-2614	SCIE (Q2, IF = 2.719)	1	803, 139810 09/2022
<a href="https://doi.org/10.1016/j.cplett.2022.139810">https://doi.org/10.1016/j.cplett.2022.139810</a>							
46	Operando X-ray Studies of Ni-Containing Heteropolyvanadate Electrode for High-Energy Lithium-Ion Storage Applications	12		ACS Applied Materials & Interfaces ISSN:1944-8244	SCIE (Q1, IF = 10.383)	2	14 (46), 52035-52045 11/2022
<a href="https://doi.org/10.1021/acsami.2c16777">https://doi.org/10.1021/acsami.2c16777</a>							
47	Mechanistic understanding of N <sub>2</sub> activation: a comparison of unsupported and supported Ru catalysts	5		Faraday Discussions ISSN:1359-6640	SCIE (Q1, IF = 4.394)		01/2023
<a href="https://doi.org/10.1039/D2FD00172A">https://doi.org/10.1039/D2FD00172A</a>							
48	Dispersed surface Ru ensembles on MgO (111) for	15		Nature Communications ISSN:2041-1723	SCIE (Q1, IF = 17.69)	3	14 (1), 647 02/2023

	catalytic ammonia decomposition							
<a href="https://doi.org/10.1038/s41467-023-36339-w">https://doi.org/10.1038/s41467-023-36339-w</a>								
49	Atomic-level insights into single Pt atom catalysts on CeO <sub>2</sub> support	4	X	Vietnam Journal of Chemistry ISSN:2572-8288	ESCI (Q3, IF = 0.74)		61, 45-50	05/2023
<a href="https://doi.org/10.1002/vjch.202200211">https://doi.org/10.1002/vjch.202200211</a>								
50	A DFT+U study of CO and H <sub>2</sub> adsorption properties on Ga, Li, and Cu doped ZnO(101 $\bar{0}$ ) surfaces	1	X	ChemNanoMat ISSN:2199-692X	SCIE (Q1, IF = 3.820)		9(6), 1-13	06/2023
<a href="https://doi.org/10.1002/cnma.202300024">https://doi.org/10.1002/cnma.202300024</a>								

- 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: 20 bài báo thuộc danh mục SCIE: [21]; [22]; [23]; [24]; [25]; [26]; [27]; [28]; [29]; [30]; [31]; [32]; [34]; [36]; [37]; [39]; [41]; [43]; [45]; [50] và 03 bài báo thuộc danh mục ESCI: [38]; [44]; [49].

- Về trích dẫn của các công trình khoa học của ứng viên trên Google Scholar: tính đến thời điểm ngày 20 tháng 06 năm 2023 đã có tổng cộng 1343 trích dẫn với H-index = 16 và i10-index = 24

**Link Google Scholar:**

<https://scholar.google.com/citations?user=9KZUfYgAAAAJ&hl=en>



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

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					
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/TS: .....

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/TS: .....

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:

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

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 Cao học ngành kỹ thuật hóa học	Tham gia	Số:1966/QĐ-ĐHBK, ngày 08/06/2022	Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng	Quyết định số 2156/QĐ-ĐHBK, ngày 16/06/2022	
2	Xây dựng CTĐT theo hướng tích hợp Cử nhân-Kỹ sư ngành Kỹ thuật Hóa học	Tham gia		Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng		

Các đóng góp khác:

- Thành viên tổ viết bản báo cáo tự đánh giá ngoài chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Hóa học theo tiêu chuẩn AUN-QA năm 2023.
- Thành viên Ban tổ chức Hội nghị sinh viên nghiên cứu khoa học trong các năm 2020, 2021, 2022 và 2023.
- Thành viên Ban tổ chức Hội nghị khoa học quốc gia lần 2 "Hóa học với sự phát triển bền vững" năm 2023.
- Tham dự báo cáo tại các Hội Thảo, Hội Nghị Khoa học quốc gia và quốc tế như Hội thảo khoa học “Đổi mới công nghệ cho phát triển bền vững” (Technological Innovation for Sustainable Development-TI4SD), 2020; Hội thảo khoa học quốc tế: “Ứng dụng công nghệ mới trong công trình xanh” (Applying new Technology in Green Buildings-ATiGB) lần thứ 7, 2022.
- Tham dự các Hội thảo, các khóa học về nâng cao năng lực giáo dục đại học thuộc dự án BUILD-IT do Chính phủ Hoa Kỳ tài trợ và Trường Đại học Bang Arizona (ASU) thực hiện.

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

+ Giờ chuẩn giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2008-2009/45 giờ; 2009-2010/45 giờ

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2009-2010/65,2 giờ

- 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:

.....

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT  
(UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng  
ThS/CK2/BSNT bị thiếu: .....

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:  
.....

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:  
.....

- Không đủ số 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: .....

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho  
việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

*Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân  
sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được  
bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo: .....

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: .....

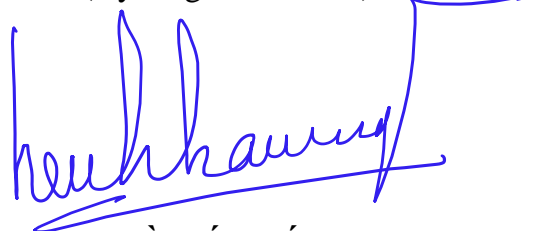
### **C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

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

Đà Nẵng, ngày 26 tháng 06 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Hồ Viết Thắng**