

Mẫu số 01

**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: Hóa Vô Cơ

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Đinh Quý Hương

2. Ngày tháng năm sinh: 18/04/1986; 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): Triệu Độ, Triệu Phong, Quảng Trị

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Kiệt 46/4, Dương Văn An, Phường Xuân Phú, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Đinh Quý Hương, Khoa Hóa học, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế, Số 34 Lê Lợi, Phường Phú Hội, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế.

Điện thoại nhà riêng: 0905134899; Điện thoại di động: 0905655569;

E-mail: dqhuong@hueuni.edu.vn.

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

- Từ tháng 10 năm 2008 đến tháng 2 năm 2009: Giảng viên tạo nguồn Khoa Hóa học, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

- Từ tháng 3 năm 2009 đến tháng 2 năm 2010: Giảng viên tập sự Khoa Hóa học, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

- Từ tháng 3 năm 2010 đến tháng 6 năm 2023: Giảng viên Khoa Hóa học, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

- Từ tháng 7 năm 2023 đến nay: Giảng viên chính Khoa Hóa học, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Hóa học, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

Địa chỉ cơ quan: Số 34 Lê Lợi, Phường Phú Hội, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế.

Điện thoại cơ quan: 0234.3823140.

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:

- Được cấp bằng ĐH ngày 30 tháng 6 năm 2008; số văn bằng: A0048720; ngành: Sư phạm Hóa học, chuyên ngành:.....; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế, Việt Nam;

- Được cấp bằng ThS ngày 5 tháng 4 năm 2011; số văn bằng: 001851; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa Vô Cơ; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế, Việt Nam;

- Được cấp bằng TS ngày 12 tháng 5 năm 2021; số văn bằng: 0000052; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa Vô Cơ; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế, Việt Nam;

- 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 Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Đại học Huế (Hội đồng I: Khoa học Tự nhiên).

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐCDGS ngành, liên ngành: Hóa học-Công nghệ thực phẩm.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu khả năng ức chế ăn mòn kim loại của các hợp chất hữu cơ.

- Nghiên cứu khả năng chống oxy hóa của các hợp chất hữu cơ.

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

- Đã hướng dẫn 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn **02** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành **06** đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **01** cấp Đại học Huế và **05** cấp Trường;
- Đã công bố **29** bài báo khoa học, trong đó **14** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp 0 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản **02** giáo trình:
  - + Giáo trình “Practical Inorganic Chemistry”, xuất bản năm 2023, nhà xuất bản Đại học Huế
  - + Giáo trình “Inorganic Chemistry”, xuất bản năm 2024, nhà xuất bản Đại học Huế.
- 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):

TT	Tên khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Giấy khen đạt giải thưởng khuyến khích tài năng năm 2017	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	2017
2	Giấy khen đạt giải thưởng khuyến khích tài năng năm 2019	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	2019
3	Giấy khen đã có công trình khoa học đăng tải trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín năm học 2018-2019	Đại học Huế	2019
4	Giấy khen đạt giải thưởng khuyến khích tài năng năm 2020	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	2020
5	Giấy khen đã có công trình khoa học đăng tải trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín thuộc danh mục WoS Core Collection/ Scopus năm học 2019-2020	Đại học Huế	2020
6	Giấy khen đạt giải thưởng khuyến khích tài năng năm 2021	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	2021
7	Giấy khen đã đạt thành tích xuất sắc trong học tập và nghiên cứu khoa học ở trình độ Tiến sĩ của	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	2021

	Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.		
8	Giấy khen đã có công trình khoa học đăng tải trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín năm học 2020-2021	Đại học Huế	2021
9	Giấy khen đạt giải thưởng khuyến khích tài năng năm 2022	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	2022
10	Giấy khen đã có công trình khoa học đăng tải trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín thuộc danh mục WoS/ Scopus năm học 2022-2023	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	2023
11	Giấy khen đạt thành tích xuất sắc về công bố khoa học năm 2023	Đại học Huế	2023
12	Giấy chứng nhận đã có thành tích xuất sắc trong học tập, nghiên cứu và được nhận học bổng của Quỹ Đổi mới sáng tạo Vingroup	Quỹ Đổi mới Sáng tạo Vingroup	2024

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

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

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

- Về phẩm chất đạo đức: Tôi luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín và danh dự của nhà giáo; tôn trọng, đối xử công bằng với người học; bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng cho người học. Tôi luôn gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, điều lệ nhà trường, quy tắc ứng xử của nhà giáo. Bên cạnh đó, tôi luôn ý thức được trách nhiệm công việc và nhiệm vụ được giao, không ngừng học tập, trau dồi trình độ chuyên môn, nghiệp vụ cũng như năng lực nghiên cứu khoa học.

- Về công tác giảng dạy: Tôi luôn có ý thức đổi mới phương pháp dạy học, ứng dụng công nghệ thông tin và các phương pháp dạy học tích cực nhằm nâng cao chất lượng dạy và học. Trong quá trình giảng dạy, tôi luôn đặt sinh viên ở vị trí trung tâm để giúp cho các em chủ động học tập và phát huy hết năng lực cá nhân của từng người. Ngoài ra, tôi đã tham gia hướng dẫn luận văn thạc sĩ cho học viên cao học chuyên ngành Hóa vô cơ và các khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên ngành Sư phạm Hóa học.

- Về công tác nghiên cứu khoa học: Tôi đã và đang chủ nhiệm nhiều đề tài khoa học ở các cấp Bộ, Đại học Huế, Trường. Tôi đã đạt được một số giải thưởng nghiên cứu khoa học, cụ thể là giấy khen đã có công trình khoa học đăng tải trên tạp chí khoa học uy tín

của Đại học Huế, giấy khen đạt giải thưởng khuyến khích tài năng của Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 15 năm 8 tháng;

- 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	2013-2014				1	195	0	195/351,8/229,4
2	2014-2015				0	180	0	180/313,1/202,4
3	2016-2017				2	285	0	285/458,3/108
03 năm học cuối								
4	2021-2022				1	262,5	0	262,5/331,9/241,0
5	2022-2023				0	270	0	270/370,1/204,1
6	2023-2024			2	1	285	0	285/451,5/229,5

(\*) - 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: .... năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Huế, số bằng: E0103678; năm cấp: 2016.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh cho ngành Sư phạm Hóa học đào tạo bằng tiếng Anh;

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Khoa Hóa học, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế, Việt Nam.

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

### 3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

- B2 Tiếng Anh do Đại học Ngoại Ngữ, Đại học Huế cấp theo Quyết định số 270/HUFL-12/2016 ngày 15 tháng 12 năm 2016

- Khóa học tiếng Anh toàn cầu do tổ chức Quality Training Solutions – Tổ chức Giáo dục Australia cấp Chứng chỉ bậc 5/7 (High Intermediate) ngày 13/04/2021 (Q21HI047).

- Chứng chỉ TSL567: English for Specific Purposes do Đại học Singapore University of Social Sciences cấp chứng chỉ tháng 1/2022 (C043853).

- Chứng chỉ TSL571: Academic Discourse: English in a Global Context do Đại học Singapore University of Social Sciences cấp chứng chỉ tháng 1/2022 (C043854).

- Chứng chỉ TSL508: Tesol Methods do Đại học Singapore University of Social Sciences cấp chứng chỉ vào tháng 7/2022 (C046347).

### 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	Nguyễn Thị Huyền Trân		HVCH	X		30/01/2023-30/09/2023	Trường Đại học Sư phạm, ĐH Huế	QĐ cấp bằng 14/3/2024
2	Đặng Văn Trường		HVCH	X		30/01/2023-30/09/2023	Trường Đại học Sư phạm, ĐH Huế	QĐ cấp bằng 14/3/2024

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 TS						
Không có							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Practical Inorganic Chemistry	HD	Đại học Huế, 2023	01	X		Quyết định nghiệm thu số 1854/QĐ- ĐHSP ngày 24/8/2021; Giấy xác nhận sử dụng sách ngày 19/7/2022
2	Inorganic Chemistry	GT	Đại học Huế, 2024	02			Quyết định nghiệm thu số 2989/QĐ- ĐHSP ngày 6/12/2023; Giấy xác nhận sử dụng sách ngày 25/2/2024

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				
1	Nghiên cứu tổng hợp chất màu xanh sử dụng trong lĩnh vực trang trí và gốm sứ	CN	T.15-TN-05, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	1/2015-11/2015	30/05/2016 Xếp loại: Tốt
2	Tổng hợp chất màu cobaltitanat bằng phương pháp sol-gel	CN	T.17-TN-03, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	1/2017-11/2017	28/02/2018 Xếp loại: Tốt
3	Nghiên cứu khả năng ức chế ăn mòn thép của N-phenylthiourea trong môi trường axit và muối bằng phương pháp điện hóa kết hợp tính toán hóa lượng tử	CN	T.19-TN-03, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	1/2019-11/2019	26/11/2019 Xếp loại: Xuất sắc
4	Nghiên cứu khả năng ức chế ăn mòn kim loại và chống oxy hóa của dẫn xuất thiourea bằng phương pháp thực nghiệm kết hợp tính toán hóa lượng tử	CN	DHH2020-03-135, Đại học Huế	1/2020-11/2021	8/10/2021 Xếp loại: Xuất sắc
II	Sau khi được công nhận TS				
5	Nghiên cứu khả năng chống oxy hóa của các dẫn xuất naphthalene bằng	CN	Mã số: T.22-TN-01, Trường Đại học Sư	1/2022-11/2022	22/12/2022 Xếp loại: Khá



	các phương pháp thực nghiệm kết hợp hóa lượng tử		phạm, Đại học Huế		
6	Nghiên cứu khả năng chống oxy hóa của một số hợp chất phenolic bằng phương pháp hóa tính toán	CN	Mã số: T.23-TN-03, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế	1/2023-11/2023	24/11/2023 Xếp loại: Xuất sắc

- 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:

T	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	Nghiên cứu tổng hợp chất màu xanh Ultramarine từ cao lanh	4	X	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng/ ISSN: 1859-4069	Tạp chí trong nước		Số 1(5), 21-24	1/2011
2	Tổng hợp chất màu xanh sử dụng trong lĩnh vực trang trí và gốm sứ	2	X	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng/ ISSN: 1859-4069	Tạp chí trong nước		Số 4(32), 10-13	4/2015
3	A benzothiazolium-derived colorimetric and fluorescent chemosensor for detection of Hg <sup>2+</sup> ions ( <a href="https://doi.org/10.1246/cl.160864">https://doi.org/10.1246/cl.160864</a> )	9		Chemistry Letters/ ISSN: 0366-7022	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q2- SCIE; IF: 1,66	11	46(1), 135-138	1/2017

4	Nghiên cứu ảnh hưởng của các nhóm thế đến khả năng ức chế ăn mòn kim loại của các hợp chất selenocarbamate bằng tính toán hóa lượng tử ( <a href="https://doi.org/10.26459/hueuni-jns.v126i1D.4424">https://doi.org/10.26459/hueuni-jns.v126i1D.4424</a> )	3	X	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/ ISSN: 1859-1388	Tạp chí ACI		126(1D), 53-62	9/2017
5	Tổng hợp chất màu cobantitanat ( $\text{CoTiO}_3$ ) bằng phương pháp sol gel	2	X	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng/ ISSN: 1859-4069	Tạp chí trong nước		1(41), 5-8	1/2018
6	Nghiên cứu khả năng chống oxy hóa của các hợp chất selenocarbamate, selenothiocarbamate, diselenocarbamate bằng tính toán hóa lượng tử	3	X	Kỷ yếu hội nghị khoa học trẻ 2018, Nhà xuất bản đại học Huế/ ISBN: 978-604-974-050-3	Tạp chí trong nước		247-254	11/2018
7	Experimental and theoretical study of corrosion inhibition performance of N-phenylthiourea for mild steel in hydrochloric acid and sodium chloride solution ( <a href="https://doi.org/10.1007/s00894-019-4084-6">https://doi.org/10.1007/s00894-019-4084-6</a> )	3	X	Journal of Molecular Modeling/ ISSN: 1610-2940	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q3- SCIE; IF: 1,4	12	25(204), 1-15	6/2019
8	An experimental and computational study of antioxidant activity of N-phenylthiourea and N-phenylselenourea analogues	3	X	Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2525-2323	Tạp chí ACI	2	Vol. 57, Issue 4, 469-479	7/2019

	( <a href="https://doi.org/10.1002/vjch.201900091">https://doi.org/10.1002/vjch.201900091</a> )							
9	Effect of the Structure and Temperature on Corrosion Inhibition of Thiourea Derivatives in 1.0 M HCl Solution ( <a href="https://doi.org/10.1021/acsomega.9b01599">https://doi.org/10.1021/acsomega.9b01599</a> )	3	X	ACS Omega/ ISSN: 2470-1343	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q1-SCIE; IF: 3,0	51	4(11), 14478–14489	8/2019
10	Cơ chế phản ứng của 1-(4-methoxyphenyl)-2-selenourea và gốc tự do HOO <sup>*</sup> bằng tính toán hóa lượng tử ( <a href="https://doi.org/10.26459/hueuni-jns.v129i1C.5695">https://doi.org/10.26459/hueuni-jns.v129i1C.5695</a> )	3	X	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/ ISSN: 1859-1388	Tạp chí ACI		129 (1C), 5-14	7/2020
11	Pivotal Role of Heteroatoms in Improving the Corrosion Inhibition Ability of Thiourea Derivatives ( <a href="https://doi.org/10.1021/acsomega.0c04241">https://doi.org/10.1021/acsomega.0c04241</a> )	7	X	ACS Omega/ ISSN: 2470-1343	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q1-SCIE; IF: 3,4	39	5 (42), 27655–27666	10/2020
12	A Study of 1-Benzyl-3-phenyl-2-thiourea as an Effective Steel Corrosion Inhibitor in 1.0 M HCl Solution ( <a href="https://doi.org/10.1155/2021/5519411">https://doi.org/10.1155/2021/5519411</a> )	3	X	Journal of Chemistry/ ISSN: 2090-9063	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q2-SCIE; IF: 3,0	8	Vol. 2021, Article ID 5519411	5/2021
II	Sau khi được công nhận TS							
13	Antioxidant activity of thiourea derivatives: An experimental and theoretical study ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.molliq.2021.117149">https://doi.org/10.1016/j.molliq.2021.117149</a> )	3	X	Journal of Molecular Liquids/ ISSN: 0167-7322	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q1-SCIE; IF: 6,0	23	Vol. 340, 117149	10/2021

14	Insight into Anticorrosion Mechanism of Ampicillin on Mild Steel in Acidic Environment: A Combined Experimental and Theoretical Approach ( <a href="https://doi.org/10.1155/2021/7675971">https://doi.org/10.1155/2021/7675971</a> )	8		Journal of Chemistry/ ISSN: 2090-9063	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q2-SCIE; IF: 3,0	2	Vol. 2021, Article ID 7675971	10/2021
15	Khả năng chống oxi hóa của 1-phenyl-3-(2-pyridyl)-2-thiourea: Nghiên cứu thực nghiệm kết hợp với tính toán Hóa lượng tử ( <a href="https://doi.org/10.26459/hueunijns.v130i1C.6250">https://doi.org/10.26459/hueunijns.v130i1C.6250</a> )	2	X	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/ ISSN: 1859-1388	Tạp chí ACI		Tập 130, Số 1C, 83-93, 2021,	5/2021
16	Rosin used as a potential organic precursor in synthesis of blue pigment for ceramic ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2022.125840">https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2022.125840</a> )	3	X	Materials Chemistry and Physics/ ISSN: 0254-0584	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q2-SCIE; IF: 4,6	4	Vol. 280, 125840	2/2022
17	Hoàng Thị Đình Trâm, Lâm Đại Tú, Phạm Thị Thu Thảo, Đinh Quý Hương, Nguyễn Minh Thông, Phạm Cẩm Nam, So sánh phổ hồng ngoại của polyaluminium chloride (PAC) và polyaluminium silicat chloride (PASiC) tổng hợp từ nguồn nhôm của vỏ lon nhôm phế liệu	6		Tạp chí Hóa học và Ứng dụng/ ISSN: 1859-4069	Tạp chí trong nước		Số 1B(60), 127-130	5/2022

18	Nghiên cứu về khả năng chống oxy hóa của 5-amino-1-naphthol theo cơ chế chuyển nguyên tử hydro	2	X	Tạp chí giáo dục, Đại học sư phạm/ ISSN: 1859-1612	Tạp chí trong nước		3(63), 33-39	8/2022
19	Sự kết hợp giữa nghiên cứu thực nghiệm và tính toán hóa lý thuyết trong việc khảo sát tiềm năng chống oxi hóa của Gallic acid ( <a href="https://doi.org/10.26459/hueunijns.v132i1A.6892">https://doi.org/10.26459/hueunijns.v132i1A.6892</a> )	1	X	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/ ISSN: 1859-1388	ACI		Tập 132, Số 1A, 41-48	11/2022
20	Effect of aromatic rings on mild steel corrosion inhibition ability of nitrogen heteroatom-containing compounds: Experimental and theoretical investigation ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2022.134884">https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2022.134884</a> )	2	X	Journal of Molecular Structure/ ISSN: 0022-2860	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q2-SCIE; IF: 3,8	22	Vol. 1277, 134884	4/2023
21	Experimental and Theoretical Insights into Free Radical Capturing Activity of 1,5-diaminonaphthalene and 1,5-dihydroxynaphthalene ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2023.135537">https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2023.135537</a> )	3	X	Journal of Molecular Structure/ ISSN: 0022-2860	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q2-SCIE; IF: 3,8	5	Vol. 1285, 135537	4/2023
22	Nghiên cứu khả năng chống oxy hóa của Ferulic acid và Thymol bằng tính toán hóa lượng tử ( <a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8428">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8428</a> )	4	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng/ ISSN:	Tạp chí trong nước		Tập 21, số 8.2, 58-65	8/2023

23	So sánh khả năng ức chế ăn mòn thép của Piperidin-1-ylmethanephosphonic acid và Piperidin-1-ylmethanesulfonic acid bằng tính toán hóa lượng tử ( <a href="https://doi.org/10.26459/hueunijns.v132i1C.7092">https://doi.org/10.26459/hueunijns.v132i1C.7092</a> )	1	X	Tạp chí Khoa học Đại học Huế: Khoa học Tự nhiên/ ISSN: 1859-1388	Tạp chí ACI		Tập 132, Số 1C, 81-88	8/2023
24	Effect of hydroxyl position on antioxidant ability of hydroxycoumarin derivatives: A theoretical investigation ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.molliq.2023.123312">https://doi.org/10.1016/j.molliq.2023.123312</a> )	4	X	Journal of Molecular Liquids/ ISSN: 0167-7322	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q1-SCIE; IF: 6,0		Vol. 391, Part A, 123312	12/2023
25	AB Initio kinetics of the reactions between $\text{BH}_4^- + \text{OH}^*$ ( <a href="https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8511">https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8511</a> )	5		The University of Danang: Journal of Science and Technology/ ISSN 1859-1531	Tạp chí trong nước		Vol. 21, No. 8.2, 1-7	8/2023
26	Mild steel corrosion inhibition comparison between indole-5-carboxylic acid and benzofuran-5-carboxylic acid: An integrated experimental and theoretical study ( <a href="https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2023.136905">https://doi.org/10.1016/j.molstruc.2023.136905</a> )	3	X	Journal of Molecular Structure/ ISSN: 0022-2860	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q2-SCIE; IF: 3,8	2	Vol. 1296, Part 2, 136905	1/2024
	Simultaneous determination of uric	10		Journal of Nanoparticl	Tạp chí quốc tế có		Vol. 26, article	5/2024

27	acid and xanthine in human urine using differential pulse voltammetry with ZnMn <sub>2</sub> O <sub>4</sub> modified electrode ( <a href="https://doi.org/10.1007/s11051-024-06018-y">https://doi.org/10.1007/s11051-024-06018-y</a> )			e Research/ ISSN: 1388-0764	uy tín: Q2-SCIE; IF: 2,5		number 104	
28	Evaluation of Free Radical Scavenging Ability of Triazole-3-Thiol: A Combination of Experimental and Theoretical Approaches ( <a href="https://doi.org/10.1021/acsomega.4c02931">https://doi.org/10.1021/acsomega.4c02931</a> )	6	X	ACS Omega/ ISSN: 2470-1343	Tạp chí quốc tế có uy tín: Q2-SCIE; IF: 4,1		9, 22, 24071– 24081	5/2024
29	A DFT study on substituent effects on iron corrosion inhibition capability of indole derivatives	1	X	The University of Danang- Journal of Science and Technology/ ISSN: 1859-1531	Tạp chí trong nước		Vol. 22, No. 6B, 6-13	6/2024

- 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: 7 ([13], [16], [20], [21], [24], [26], [28])

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:

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						
2						



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):

+ 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:

.....

+ 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*

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

*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.

*Thừa Thiên Huế, ngày 26 tháng 6 năm 2024*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**TS. Đinh Quý Hương**