

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:.....



(Nếu 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; Chuyên ngành: Hóa lý

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN TIÊN HOÀNG

2. Ngày tháng năm sinh: 12/03/1987; Nam ☒; Nữ ☐; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam: ☐

4. Quê quán: xã Tam Quang, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 114 Đoàn Ngọc Nhạc, phường Hòa Xuân, quận Cẩm Lệ, thành phố Đà Nẵng.

6. Địa chỉ liên hệ: (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

- TS. Nguyễn Tiên Hoàng

- Điện thoại: 0775940087

- 114 Đoàn Ngọc Nhạc, phường Hòa Xuân, quận Cẩm Lệ, Đà Nẵng

- Email: nthoang@ued.udn.vn

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

- Từ 01/04/2013 đến 30/03/2014: Giảng viên tập sự tại Khoa Hóa - Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng.

- Từ năm 01/04/2014 đến nay: Giảng viên Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng.

- Chức vụ hiện nay: Giảng viên.

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

- Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Giáo dục Tiểu học-Mầm non, Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng.

- Địa chỉ cơ quan: 459 Tôn Đức Thắng, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng.

- Điện thoại cơ quan: 0236 3841 323.

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi công tác sau khi nghỉ hưu (nếu có): Đang công tác, chưa nghỉ hưu.

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 30 tháng 06 năm 2010, số văn bằng BVA 0669404, ngành: Công nghệ hóa học và sinh học, chuyên ngành: Công nghệ đối với nhiên liệu than và năng lượng tự nhiên. Nơi cấp bằng ĐH: Trường đại học Tổng hợp kỹ thuật Quốc gia Kazan, Liên Bang Nga.

- Được cấp bằng ThS ngày 22 tháng 06 năm 2012, số văn bằng BMA 0009062, ngành: Công nghệ hóa học và sinh học, chuyên ngành: Công nghệ chế tạo nguồn năng lượng và vật liệu cacbon. Nơi cấp bằng ThS: Trường đại học tổng hợp nghiên cứu công nghệ quốc gia Kazan, Liên Bang Nga.

- Được cấp bằng TS ngày 05 tháng 11 năm 2019, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa lý (Điện hóa). Nơi cấp bằng TS: Đại học kỹ thuật Chemnitz, Liên Bang Đức.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh: Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Đại học Đà Nẵng.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Xúc tác điện phân trong xử lý hợp chất hữu cơ;

- Xúc tác quang hóa trong xử lý hợp chất hữu cơ;

- Hấp phụ trong xử lý hợp chất hữu cơ và cảm biến điện hóa/quang học (hướng nghiên cứu mới);

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

- Đã hướng dẫn **03** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành **01** đề tài cấp cơ sở; **01** đề tài cấp Đại học Đà Nẵng (tương đương cấp Bộ) với vai trò chủ nhiệm đề tài;

- Đã hoàn thành **01** đề tài cấp cơ sở với vai trò thành viên chủ chốt; đã hoàn thành **01** đề tài cấp Bộ với vai trò thành viên chính; đã hoàn thành **01** đề tài sau Tiến sĩ do Quỹ đổi mới sáng tạo Vingroup tài trợ năm 2022;

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

- Đã công bố **07** bài báo khoa học trong nước, **21** bài báo khoa học quốc tế thuộc danh mục SCIE; **01** bài báo khoa học quốc tế thuộc danh mục ESCI, **01** bài báo ở nước ngoài khác;

- Số sách đã xuất bản: **01** sách giáo trình.

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

- Chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2020 – 2021 (số 1292/QĐ-ĐHSP, ngày 04/8/2021); 2024 (số 2598/QĐ-ĐHSP, ngày 16/12/2024).

- Bằng khen của hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng đã có thành tích xuất sắc trong học động khoa học và công nghệ các năm: 2020 – 2021 (số 2106/QĐ-ĐHSP, ngày 05/11/2021); 2022 (744/QĐ-ĐHSP, ngày 04/5/2023); 2023 (số 942/QĐ-ĐHSP, ngày 10/5/2024); 2024 (số 1054/QĐ-ĐHSP, ngày 23/5/2025).

- Bằng khen của giám đốc Đại học Đà Nẵng đạt kết quả xuất sắc về công bố khoa học năm 2022 (xuất bản trên tạp chí WoS/Scopus thuộc nhóm Q1/SCMAGO: năm 2022 (số 2448/QĐ-ĐHĐN, ngày 16/6/2023).

- Bằng khen của chủ tịch ủy ban nhân dân thành phố Đà Nẵng đã có các bài báo khoa học xuất sắc được công bố trên các tạp chí khoa học uy tín các năm: 2022 (số 791/QĐ-UBND, ngày 17/4/2023); 2023 (số 883/QĐ-UBND, ngày 25/4/2024); 2024 (số 1160/QĐ-UBND, ngày 10/4/2025).

- Giấy chứng nhận học bổng nghiên cứu sau Tiến sĩ của Quỹ đổi mới sáng tạo Vingroup về việc đã có thành tích xuất sắc trong học tập, nghiên cứu: năm 2022.

16. Kỷ luật (hình thức từ cảnh cáo trở lên, cấp ra quyết định, thời hạn hiệu lực từ ... đến ...):
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:

- Bản thân tuyệt đối trung thành với Tổ quốc, luôn chấp hành nghiêm chỉnh mọi chủ trương chính sách của Đảng và Nhà nước, luôn chấp hành pháp luật và thực hiện tốt các nội quy và quy chế của cơ quan công tác.

- Bản thân có đạo đức đúng chuẩn mực của nhà giáo Việt Nam, luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ với tinh thần trách nhiệm cao.

- Từ khi tham gia công tác tại trường đến nay, tại khoa Hóa học và khoa Giáo dục tiểu học, Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng, tôi luôn không ngừng học hỏi và nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ sư phạm, đạo đức nghề nghiệp, trình độ ngoại ngữ và hoàn thành tốt nhiệm vụ đào tạo và nghiên cứu khoa học. Tôi cũng tham gia vào các chương trình kiểm định chất lượng của chương trình đào tạo ở bậc đại học và thạc sĩ nhằm đảm bảo chất lượng giáo dục theo xu thế hiện nay. Đối với công tác nghiên cứu khoa học, tôi tích cực tham gia vào các hội thảo, phản biện các bài báo khoa học trong nước và quốc tế, tích cực hướng dẫn sinh viên thực hiện các nghiên cứu khoa học trong điều kiện bối cảnh của Việt Nam. Tôi luôn nỗ lực giúp đỡ, hỗ trợ, và động viên các

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước nhà khoa học trẻ trong nước tích cực tham gia vào công tác nghiên cứu khoa học. Ngoài ra, tôi luôn nỗ lực kết nối các nhà khoa học có chuyên môn cao trong lĩnh vực ở trong và ngoài nước để hợp tác, liên kết tạo ra các sản phẩm khoa học có chất lượng cao đăng trên các tạp chí SCIE uy tín.

- Bản thân có sức khỏe tốt phục vụ cho sự nghiệp giáo dục và nghiên cứu khoa học.

- Tổng thể, là một người tâm huyết với giảng dạy và đam mê nghiên cứu khoa học, tôi luôn đặt ra các mục tiêu cụ thể, ý thức trách nhiệm đối với nghề nghiệp và không ngừng học hỏi phát triển bản thân.

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

Tổng số: 11 năm 3 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:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2 /BSNT đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức ^(*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2014 - 2015	-	-	-	-	45	-	45/134.2/280.5
2	2020 - 2021	-	-	-	-	150	-	150/153.0/229.5
3	2021 - 2022	-	-	-	-	240	-	240/476.6/229.5
03 năm học cuối								
4	2022 - 2023	-	-	-	-	465	-	465/777.6/229.5
5	2023 - 2024	-	-	3	-	525	-	525/892.6/229.5
6	2024 - 2025	-	-	-	8	450	-	450/892.2 /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.

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

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: tiếng Anh.

a) Được đào tạo ở nước ngoài ☒ :

- Học ĐH ☒; Tại nước: Liên Bang Nga, từ năm 2006 đến năm 2010.

- Bảo vệ luận văn ThS ☒; Tại nước: Liên Bang Nga, năm 2012.

- Bảo vệ luận án TS ☒; Tại nước: Liên Bang Đức, năm 2019.

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): chứng chỉ IELTS.....

4. Hướng dẫn NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từđến....	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV CH	Chính	Phụ			
1	Trương Thị Tài		x	x		07/2023 – 12/2023	ĐHSP-ĐHĐN	27/03/2024
2	Nguyễn Minh Tùng		x	x		04/2023 – 11/2023	ĐH Công nghiệp Việt Trì, Phú Thọ	10/04/2024
3	Hạ Đình Thái		x		x	04/2023 – 11/2023	ĐH Công nghiệp Việt Trì, Phú Thọ	10/04/2024

Chú thích: ĐHSP-ĐHĐN: Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng; ĐH Công nghiệp Việt Trì, Phú Thọ: Trường Đại học Công nghiệp Việt Trì, Phú Thọ

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

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất	Số tác giả	Viết một	Phản biên	Thẩm định,
----	----------	-----------	----------	------------	----------	-----------	------------

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

		(CK, GT, TK, HD)	bản và năm xuất bản		mình hoặc chủ biên	soạn (từ trang...đến trang)	xác nhận sử dụng của CSGDDH
I	Trước khi công nhận Tiến sĩ: không có						
II	Sau khi công nhận Tiến sĩ						
1	Thực hành hóa phân tích	Giáo trình	Nhà xuất bản Đà Nẵng, 2023	4	Thành viên	Trang 141 - 174	1745 QĐ-ĐHSP

Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn:

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học 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 công nhận Tiến sĩ: không có				
II	Sau khi công nhận Tiến sĩ				
1	Nghiên cứu đặc điểm hóa-lý của điện cực kim cương (BDD) và định lượng gốc •OH tạo thành trong quá trình điện phân bởi BDD.	CN	Mã số: T2020-TN-02 Đề tài khoa học và công nghệ cấp trường (cấp cơ sở)	01/2020 – 12/2020	24/11/2020 Xếp loại: Đạt
2	Nghiên cứu định lượng và đánh giá vai trò các tác nhân oxy hoá tạo ra trong quá trình oxy hóa chất hữu cơ	CN	Mã số: B2021-DN03-01 Đề tài khoa học và công nghệ cấp ĐHĐN (tương đương cấp Bộ)	12/2021 – 05/2024	23/02/2024 Xếp loại: Đạt

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

	bởi điện phân và hệ AOPs				
3	Tổng hợp vật liệu ZIF-67/rGO, ứng dụng phân tích đồng thời Cu^{2+} và Hg^{2+} trong thực phẩm	TVC	Mã số: T2023-KN-22 Đề tài khoa học và công nghệ cấp trường (cấp cơ sở)	05/2023 – 05/2024	19/04/2024 Xếp loại: Đạt
4	Phân hủy nhóm thuốc được phẩm và sản phẩm chăm sóc cá nhân (PPCPs) bằng hệ quang xúc tác nâng cao UV-AOPs: động học, vai trò gốc oxy hóa và đánh giá độc tính suy giảm	TVC	Mã số: B2023.DNA.24 Đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ (Bộ Giáo dục và đào tạo)	01/2023 – 06/2025	26/02/2025 Xếp loại: Đạt

Các chữ viết tắt: CT: chương trình; ĐT: đề tài; CN: chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký; TVC: thành viên chính.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu KH/ ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
1	Перспективы добычи и переработки нефти в социалистической республике Вьетнам	2	x	Вестник Казанского технологического университета		6	187 - 190	2011

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu KH/ ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
				(1998-7072)				
2	A Combination of Electrochemical and Adsorption Techniques for Degradation and Removal of Pesticide Padan 95SP (95% Cartap) from Water	2	x	Russian Journal of Electrochemistry (1608-3342)	SCIE, IF ₂₀₂₄ = 1.1, Q4	7	56, 492–505	7/2020
	https://doi.org/10.1134/S1023193520060087							
II	Sau khi được công nhận TS							
3	Degradation of pesticide Cartap in Padan 95SP by combined advanced oxidation and electro-Fenton process	2	x	Journal of solid state electrochemistry (1433-0768)	SCIE, IF ₂₀₂₃ = 2.5, Q2	24	25, 1 73 - 84	3/2020
	https://doi.org/10.1007/s10008-020-04581-7							
4	Electrochemical degradation of pesticide Padan 95SP by boron-doped diamond electrodes: The role of operating parameters	6	x	Journal of Environmental Chemical Engineering (2213 - 3437)	SCIE, IF ₂₀₂₃ = 7.4, Q1	25	9, 3, 10520 5	6/2021
	https://doi.org/10.1016/j.jece.2021.105205							
5	Degradation of dyes by UV/Persulfate and comparison with other UV-based advanced oxidation processes:	7	x	Chemosphere (0045 – 6535)	SCIE, IF ₂₀₂₃ = 8.1, Q1	65	298 13419 7	6/2022

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu KH/ ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF,Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng , năm công bố
	Kinetics and role of radicals							
	https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2022.134197							
6	Effect of Operating Conditions on the Yield of 2-Hydroxyterephthalic Acid for Tracing •OH Radical in Electrochemical Process	2	x	Moscow University Chemistry Bulletin (0027-1314, 1935-0260)	ESCI, IF ₂₀₂₂ = 0.7, Q4	1	77 - 286 - 299	9/2022
	https://doi.org/10.3103/S002713142205008X							
7	Insight into electrochemical degradation of Cartap (in Padan 95SP) by boron-doped diamond electrode: kinetic and effect of water matrices	1	x	Turkish Journal of Chemistry (1303 - 6130, 1300 - 0527)	SCIE, IF ₂₀₂₂ = 1.4, Q3	1	46, 5 - 1733-1743	10/2022
	https://doi.org/10.55730/1300-0527.3476							
8	Kinetic study on methylene blue removal from aqueous solution using UV/chlorine process and its combination with other advanced oxidation processes	10	x	Chemosphere (0045 – 6535)	SCIE, IF ₂₀₂₃ = 8.1, Q1	30	308 - 13645 - 7	12/2022
	https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2022.136457							
9	Electrochemical	8	x	Chemosphere	SCIE,	15	313	2/2023

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu KH/ ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF,Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng , năm công bố
	degradation of indigo carmine, P-nitrosodimethylaniline and clothianidin on a fabricated Ti/SnO ₂ -Sb/Co-βPbO ₂ electrode: Roles of radicals, water matrices effects and performance			(0045 – 6535)	IF ₂₀₂₃ = 8.1, Q1		13735 2	
	https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2022.137352							
10	Enhanced adsorption of cationic and anionic dyes using cigarette butt-based adsorbents: Insights into mechanism, kinetics, isotherms, and thermodynamics	6		Korean Journal of Chemical Engineering	SCIE, IF ₂₀₂₂ = 2.7, Q2	7	40, 7 1650- 1660	3/2023
	https://doi.org/10.1007/s11814-022-1373-z							
11*	Preparation of Ti/SnO ₂ -Sb/La-βPbO ₂ electrode and its application in the degradation of some pollutants including prednisolone and 8-Hydroxyquinoline	2	x	Chemosphere (0045 – 6535)	SCIE, IF ₂₀₂₃ = 8.1, Q1	7	333 13893 3	8/2023
	https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.138933							
12	Adsorptive removal of benzene and toluene from aqueous solutions	5		Chemosphere (0045 – 6535)	SCIE, IF ₂₀₂₃ =	13	336 13926	9/2023

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu KH/ ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF,Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng , năm công bố
	by oxygen- functionalized multi- walled carbon nanotubes derived from rice husk waste: A comparative study				8.1, Q1		5	
	https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2023.139265							
13*	Kinetic study on the degradation of organic pollutants in UV/persulfate and in other advanced oxidation processes: Role of radicals and improvement of the degradation rates	3	x	Journal of Environmental Chemical Engineering (2213 - 3437)	SCIE, IF ₂₀₂₃ = 7.4, Q1	14	11, 5, 11045 6	10/202 3
	https://doi.org/10.1016/j.jece.2023.110456							
14	The various effects of hydrogen phosphate and bicarbonate in the degradation of some pollutants in the UV/chlorine and the UV/H2O2 processes	2	x	Journal of Water Process Engineering (2214 - 7144)	SCIE, IF ₂₀₂₃ = 6.3, Q1	9	57, 10464 6	1/2024
	https://doi.org/10.1016/j.jwpe.2023.104646							
15	Effect of the chloride ion on the degradation of PPCPs in UV/persulfate and UV/H2O2 and the role	12	x	Journal of Environmental Chemical Engineering	SCIE, IF ₂₀₂₃ = 7.4, Q1	4	12, 1, 11184 6	2/2024

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu KH/ ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF,Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng , năm công bố
	of radicals in these systems			(2213 - 3437)				
	https://doi.org/10.1016/j.jece.2023.111846							
16	Synthesis of a novel Ti/TiO ₂ Blue/SnO ₂ - Sb@Ni-La electrode and the way to improve the degradation efficiency of some organic pollutants in electrochemical process using Ti/TiO ₂ Blue/SnO ₂ -Sb@Ni-La as anode	1	x	Journal of Environmental Chemical Engineering (2213 - 3437)	SCIE, IF ₂₀₂₃ = 7.4, Q1	7	12, 2, 11210 9	4/2024
	https://doi.org/10.1016/j.jece.2024.112109							
17	Tungsten-based nanocatalysts with different structures for visible light responsive photocatalytic degradation of bisphenol A	8		Journal of Environmental Sciences (1001 - 0742, 1878 – 7320)	SCIE, IF ₂₀₂₃ = 5.9, Q1	9	139, 569- 588	5/2024
	https://doi.org/10.1016/j.jes.2023.09.028							
18	Elucidating the Synthesis Mechanism, Characterization, and Colorimetric Sensor Applications of Biogenic Gold Nanoparticles Derived	9		Biochemical Engineering Journal (1369 - 703X, 1873 - 295X)	SCIE, IF ₂₀₂₃ = 3.7, Q2	3	207, 10935	4/2024

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu KH/ ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF,Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng , năm công bố
	from Cassia Grandis Fruit Extract							
	https://doi.org/10.1016/j.bej.2024.109335							
19	Activated carbon/g-C ₃ N ₄ /H ₂ O ₂ system with enhanced photocatalytic activity for Rhodamine-B degradation under the visible light	8		Environmental Engineering Research (1226-1025, 2005-968X)	SCIE, IF ₂₀₂₃ = 3.7, Q2		30(1), 240121	6/2024
	https://doi.org/10.4491/eer.2024.121							
20	Highly selectivity of methanol production from methane oxidation over Pt-modified TiO ₂ photocatalyst	5		Materials Today Communications (2352 – 4928)	SCIE, IF ₂₀₂₄ = 3.7, Q1	7	40, 110187	8/2024
	https://doi.org/10.1016/j.mtcomm.2024.110187							
21	The degradation of 8 PPCPs in UV/chlorine: Effect of chloride and sulfate ions and the role of radicals	8	x	Journal of Environmental Chemical Engineering (2213 - 3437)	SCIE, IF ₂₀₂₃ = 7.4, Q1	2	12 (5), 113740	8/2024
	https://doi.org/10.1016/j.jece.2024.113740							
22	Application of 3D electrodes in various electrocatalytic systems for the degradation of organic pollutants in the last 5 years (2019 –	1	x	Chemical Engineering Journal (1385 - 8947)	SCIE, IF ₂₀₂₃ = 13.4, Q1		515, 163676	5/2025

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

Định lượng gốc •OH tạo

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu KH/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF,Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng , năm công bố
	2024)							
	https://doi.org/10.1016/j.cej.2025.163676							
23	High-efficiency adsorption of caffeine and nicotine in aqueous phases by functionalized MIL-101 nanostructures: experimental and density functional theory study	8		Journal of Industrial and Engineering Chemistry (1226 - 086X)	SCIE, IF ₂₀₂₄ = 5.9, Q1			5/2025
	https://doi.org/10.1016/j.jiec.2025.05.046							
Danh mục các bài báo đăng trên các tạp chí trong nước								
24	Ứng dụng axit terephthalic và coumarin cho phép đo thực nghiệm gốc •OH tạo ra trên kim cương pha tạp boron (BDD) trong quá trình điện phân	3	x	Tạp chí khoa học trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng (1859 – 4603)			38, 02 (14 – 19)	2/2020
25	Physical and electrochemical properties of Boron-Doped Diamond (BDD) electrode	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (1859-1531)		4	18, 6 41- 45	6/2020
	https://doi.org/10.31130/jst-ud2020-038E							
26	Định lượng gốc •OH tạo	1	x	Tạp chí Khoa		1	19, 11	11/202

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu KH/ ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF,Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng , năm công bố
	ra trong quá trình điện hóa: Ảnh hưởng của điện cực làm việc và mật độ dòng			học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (1859-1531)			46 - 51	1
	https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/7614							
27	Động học và cơ chế phân hủy thuốc trừ sâu cartap bằng hệ xúc tác UV/Persulfate: vai trò gốc oxy hóa	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (1859-1531)			20, 1, 1 - 5	1/2022
	https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/7711							
28	Degradation of chlothianidin from Dantutso 50WG in electrochemical process: Kinetics and role of reactive species	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (1859-1531)			20, 6(1) 35 - 40	6/2022
	https://doi.org/10.31130/ud-jst.2022.027E							
29	Động học phân hủy xanh methylen trong quá trình UV/chlorine và quá trình nâng cao hiệu suất	3	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng (1859-1531)			21, 8(2) 18 - 23	8/2023
	https://jst-ud.vn/jstud/article/view/8470							
30	Phân hủy nhóm thuốc được phẩm và sản phẩm chăm sóc cá nhân (PPCPs) bằng hệ quang	4	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Đà Nẵng			21, 8(2) 108 - 114	8/2023

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu KH/ ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF,Qi)	Số lần trích dẫn	Tập, số, trang	Tháng , năm công bố
	xúc tác nâng cao UV/persulfate và UV/H2O2: Động học và vai trò gốc oxy hóa			(1859-1531)				
	https://jst-ud.vn/jstud/article/view/8469							

Lưu ý: I) bài số 11* và 13* UV đứng 2 cơ sở, đó là trường Đại học Sư phạm-ĐHĐN (nơi UV đang công tác) và Trung tâm nghiên cứu bảo vệ môi trường-ĐHĐN, nơi UV làm nghiên cứu sau tiến sĩ do VinIF tài trợ. Các cam kết thể hiện trong hợp đồng về điều kiện sản phẩm khoa học do chương trình VinIF là UV đứng tên ở Cơ sở, nơi UV thực hiện nghiên cứu dưới sự hỗ trợ của cố vấn khoa học. Thông tin về lời cảm ơn về Chương trình có ghi rõ trong sản phẩm. UV cam kết tính liêm chính khoa học trong các sản phẩm trên; **II)** Các công trình xuất bản trên tạp chí Chemosphere của UV điều trước **18/06/2023**. Tạp chí Chemosphere được xếp vào WOS (thuộc danh mục SCIE) từ **1972** đến tháng **12/2024**. Kể từ **12/2024** tạp chí không còn được xếp vào WOS (SCIE) và đến hiện tại tạp chí vẫn thuộc danh mục Scopus. Các công trình khoa học của UV điều công bố trước thời điểm Tạp chí đưa ra xem xét lại bởi WOS và không liên quan đến các yếu tố xem xét lại của WOS. Tất cả các công trình đang được xuất bản online cho đến thời điểm hiện tại.

Tổng kết: UV có **13** bài báo quốc tế thuộc danh mục SCIE mà UV là tác giả chính sau Tiến sĩ (tác giả đầu + tác giả liên hệ (**11** bài), tác giả đầu (**02** bài)); **01** bài báo quốc tế thuộc danh mục ESCI mà UV là tác giả chính sau Tiến sĩ (tác giả đầu + tác giả liên hệ); Các bài báo quốc tế trên là: bài số 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 13, 14, 15, 16, 21, 22. Tổng số (**14** bài).

7.2. Bằng phát minh, sáng chế: Không.

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không.

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 thực tế

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng	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
----	---	--------------------------------------	---	---	---------------------------------------	---------

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

	KHCN					
1	Tự đánh giá chương trình thạc sĩ Giáo dục tiểu học	Tham gia (thành viên)	Quyết định số 2033, QĐ-ĐHSP, ngày 30/12/2022	Trường đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng	Giấy chứng nhận kiểm định chất lượng chương trình đào tạo (do Trung tâm kiểm định chất lượng Giáo dục – ĐH Quốc gia Hà Nội cấp)	Đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục, tiêu chí đạt là 90%)
...						

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): 2014 – 2015/95.3 giờ.

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): 2014 – 2015/146.3 giờ; 2020 – 2021/76.5 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:

.....

+ 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) ☐

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
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 15 tháng 06 năm 2025

Người đăng ký



Nguyễn Tiên Hoàng