

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 và công nghệ thực phẩm; Chuyên ngành: Hóa phân tích

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: VÕ THẮNG NGUYỄN

2. Ngày tháng năm sinh: 17/12/1985; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Hoà Châu, huyện Hoà Vang, thành phố Đà Nẵng.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 19-21 đường Cồn Dầu 19, phường Hoà Xuân, quận Cẩm Lệ, thành phố Đà Nẵng.

6. Địa chỉ liên hệ: TS Võ Thắng Nguyễn, Khoa Hóa học, trường Đại học Sư phạm- Đại học Đà Nẵng, 459 Tôn Đức Thắng, Quận Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng.

Điện thoại di động: 0901169485; E-mail: vtnguyen@ued.udn.vn

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

Từ tháng 1 năm 2008 đến tháng 2 năm 2010, giảng viên tại Khoa Hóa học, trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng

Từ tháng 2 năm 2010 đến tháng 12 năm 2011, học thạc sĩ tại Trường Đại học Latrobe, Úc

Từ tháng 2 năm 2012 đến tháng 8 năm 2016, học nghiên cứu sinh tại Trường Đại học Monash, Úc

Từ tháng 08 năm 2016 đến nay: giảng viên tại khoa Hóa học, trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: 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 Hóa học, Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng.

Địa chỉ cơ quan: 459 Tôn Đức Thắng, Quận Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng.

Điện thoại cơ quan: 02363 3841323.

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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 31 tháng 08 năm 2007; số văn bằng: A0072064; ngành: Sư phạm
Hoá học, chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường
Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 12 tháng 12 năm 2011; số văn bằng:; ngành: Hoá học;
chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học
Latrobe, Úc

- Được cấp bằng TS ngày 16 tháng 11 năm 2016; số văn bằng: 0000548538; ngành: Hoá
học; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Monash,
Úc

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

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 và công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Tính chất điện hoá, tổng hợp, đặc trưng hoá lý của các vật liệu TCNQF_n
- Các vật liệu ứng dụng trong lĩnh vực phân tích bằng phương pháp điện hoá
- Các vật liệu ứng dụng trong lĩnh vực xúc tác quang hoá và xúc tác điện hoá

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 07 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 03, trong đó có 02 đề tài cấp cơ
sở và 01 đề tài cấp Bộ;
- Đã công bố 36 bài báo khoa học (sau tiến sĩ), trong đó 29 bài báo khoa học trên tạp chí
quốc tế có uy tín;
- Số lượng sách đã xuất bản: 01 giáo trình

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

- Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học 2021 -2022, Số 983/QĐ-ĐHSP, ngày 25 tháng 07 năm
2022

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

- Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học 2020 -2021, Số 1292/QĐ-ĐHSP, ngày 04 tháng 08 năm 2021

- Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học 2019 - 2020, Số 2862/QĐ-ĐHĐN, ngày 25 tháng 08 năm 2020.

- Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học 2018 – 2019, Quyết định số 2770/QĐ-ĐHĐN ngày 30/08/2019, Đại học Đà Nẵng

- Chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học 2017 - 2018, Số 3044/QĐ-ĐHĐN, ngày 07 tháng 09 năm 2018.

- Bằng khen của chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng, Quyết định số 1350/QĐ-UBND ngày 14/04/2020, Ủy ban Nhân dân thành phố Đà Nẵng

- Bằng khen của chủ tịch UBND thành phố Đà Nẵng, Quyết định số 4403/QĐ-UBND ngày 3/10/2018, Ủy ban Nhân dân thành phố Đà Nẵng

- Giấy khen của Giám đốc Đại học Đà Nẵng, Quyết định số 305/QĐ-ĐHĐN ngày 30/01/2019, Đại học Đà Nẵng

16. Kỷ luật : 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:

Tôi luôn chấp hành đúng pháp luật của Nhà nước, thực hiện đầy đủ nghĩa vụ công dân và các quy định của cơ quan đang công tác; Có phẩm chất đạo đức tốt; Hoàn thành tốt các nhiệm vụ của giảng viên theo Luật giáo dục và Điều lệ trường Đại học; Có trình độ chuyên môn tốt, nhiệt tình trong công tác, có trách nhiệm với sinh viên và đam mê nghiên cứu khoa học; Có đủ sức khỏe để công tác; Luôn có ý thức giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo, tôn trọng nhân cách của người học; đối xử công bằng, bảo vệ các quyền và lợi ích chính đáng của người học; Có khả năng làm việc nhóm và phát huy được năng lực làm việc nhóm trong nghiên cứu khoa học; Tích cực tham gia các hoạt động do đơn vị tổ chức; Luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ được giao.

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: 8 năm 7 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	SDH	
1	2018-2019					345	60	405/783,4/229,5
2	2019-2020			01		150	0	150/283,4/229,5
3	2020-2021			02	01	180	60	240/406,0/229,5
03 năm học cuối								
4	2021-2022			01	05	255	30	285/542,4/229,5
5	2022-2023			02	03	135	150	285/560,1/229,5

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

6	2023-2024			01	01	210	90	300/555,4/270
---	-----------	--	--	----	----	-----	----	---------------

(*) - 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:

- Bảo vệ luận văn ThS tại nước: Úc năm 2011

- Bảo vệ luận án TS tại nước: Úc năm 2016

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):

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	Đinh Thị Sen		x	x		Từ 05/2018 đến 12/2018	Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng	22/03/2019
2	Đinh Thị Thương		x	x		Từ 07/2019 đến 05/2020	Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng	09/04/2021
3	Nguyễn Thị Yên		x	x		Từ 10/2019 đến 05/2020	Trường Đại học Sư phạm - Đại học Đà Nẵng	09/04/2021
4	Nguyễn Thị Thy Nga		x	x		Từ 05/2021 đến 05/2022	Trường Đại học Sư phạm -	11/10/2022

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

							Đại học Đà Nẵng	
5	Nguyễn Thị Linh		x	x		Từ 10/2021 đến 10/2022	Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng	11/04/2023
6	Bùi Thị Thanh Hà		x	x		Từ 05/2021 đến 05/2022	Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng	11/04/2023
7	Keomanyvong Khamphay		x	x		Từ 07/2023 đến 01/2024	Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng	01/03/2024

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 PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Thực hành hóa phân tích	Giáo trình	Nhà xuất bản Đà Nẵng, 2023	4	x	75-140 Hiệu đính toàn bộ giáo trình	QĐ số 1745/QĐ-ĐHSP

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					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Đề tài cơ sở: Nghiên cứu tính chất và tổng	Chủ nhiệm	T2017-TĐ-03-02	01/2017-12/2018	Nghiệm thu tháng 12/2018, xếp loại đạt

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

	hợp hợp chất mới từ TCNQF _n (n= 1, 2)				
2	Đề tài cơ sở: Nghiên cứu tổng hợp, đặc trưng vật liệu composite trên nền ZIF-67 và khảo sát ứng dụng của chúng	Chủ nhiệm	T2020-TĐ-02	01/2020-12/2021	Nghiệm thu tháng 6/2022, xếp loại đạt
3	Đề tài cấp bộ: Vật liệu composite TiO ₂ @Fe ₂ O ₃ cấu trúc xếp lập phương: Tổng hợp và ứng dụng trong xúc tác và điện hóa	Chủ nhiệm	B2021-DNA-08	01/2021-12/2022	Nghiệm thu tháng 12/2023, xếp loại đạt

- 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	Trước khi được công nhận TS							
1	Voltammetric reduction and re-oxidation of solid coordination polymers of dihydroxybenzoquinone	7	Không	Chemical communications ISSN/eISSN: 1359-7345 / 1364-548X	SCIE, 6.222, Q1	34	Volume 48, Issue 93, 11422-11424	2012
DOI: 10.1039/C2CC34687G								
2	Role of Water in the Dynamic Disproportionation of Zn-Based TCNQ(F4) Coordination Polymers (TCNQ = Tetracyanoquinodimethane)	6	Không	Inorganic Chemistry ISSN/eISSN: 0020-1669 / 1520-510X	SCIE, 5.165, Q1	15	53, 4, 2268-2275	17/2/014
DOI: 10.1021/ic402968g								
3	Electrochemically Directed Synthesis of Cu ₂ I(TCNQF4II-)(MeCN) ₂ (TCNQF4 = 2,3,5,6-Tetrafluoro-7,7,8,8-tetracyanoquinodimethane): Voltammetry, Simulations, Bulk Electrolysis, Spectroscopy, Photoactivity,	9	Không	Inorganic Chemistry ISSN/eISSN: 0020-1669 / 1520-510X	SCIE, 5.165, Q1	26	53, 6, 3230-3242	17/3/014

	and X-ray Crystal structure of the Cu ₂ I(TCNQF ₄ II–)(EtCN) ₂ analogue							
DOI: 10.1021/ic500225v								
4	Diagnosis of the Redox Levels of TCNQF ₄ Compounds Using Vibrational Spectroscopy	7	Không	ChemPlusChem ISSN: 2192-6506	SCIE, 2.863, Q1	27	79,7, 962-972	7/2014
DOI: 10.1002/cplu.201402013								
II								
Sau khi được công nhận TS								
TẠP CHÍ QUỐC TẾ								
5	Investigation of the Redox and Acid-Base properties of TCNQF and TCNQF ₂ : Electrochemistry, Vibrational Spectroscopy, and Substituent Effects	4	Có	ChemElectroChem ISSN: 2196-0216	SCIE, 4.59, Q1	24	5,8, 1173-1185	11/4/2018
DOI: 10.1002/celc.201701387								
6	Electrochemistry of TCNQF ₂ in acetonitrile in the presence of [Cu(CH ₃ CN) ₄] ⁺ : Electrocrystallisation and characterisation of CuTCNQF ₂	3	Có	Inorganica Chimica Acta ISSN/eISSN: 0020-1693 / 1873-3255	SCIE, 2.545, Q2	4	480, 91-100	01/8/2018
DOI: 10.1016/j.ica.2018.04.010								
7	A Systematic (Spectro-) Electrochemical Approach to the Synthesis and Characterisation of Co (II) and Ni (II) Compounds Containing Reduced Forms of TCNQF	3	Có	ChemElectroChem ISSN: 2196-0216	SCIE, 4.59, Q1	2	6,1, 221-228	02/01/2019
DOI: 10.1002/celc.201800678								
8	Electrochemical and Chemical Synthesis of [ZnTCNQF ₄ (DMF) ₂]-2DMF – A 2D Network Coordination Polymer	7	Không	European Journal of Inorganic Chemistry ISSN/eISSN: 1434-1948 / 1099-0682	SCIE, 2.534, Q2	2	2019, 23, 2811-2818	5/6/2019
DOI: 10.1002/ejic.201900431								
9	Heterogeneous UV/Fenton-Like Degradation of Methyl Orange Using Iron Terephthalate MIL-53 Catalyst	6	Không	Journal of chemistry ISSN/eISSN: 2090-9063 / 2090-9071	SCIE, 3.02, Q2	9	2020, 1474357, 15 trang	12/6/2020
DOI: 10.1155/2020/1474357								
10	Voltammetric Determination of Rhodamine B Using a ZIF-67/Reduced Graphene Oxide Modified Electrode	9	Không	Journal of nanomaterials ISSN/eISSN: 1687-4110/1687-4129	SCIE, Q2	6	2020, 4679061, 13 trang	3/6/2020

DOI: 10.1155/2020/4679061								
11	TiO ₂ /Diazonium/Graphene Oxide Composites: Synthesis and Visible-Light-Driven Photocatalytic Degradation of Methylene Blue	9	Không	Journal of Nanomaterials ISSN/eISSN: 1687-4110/1687-4129	SCIE, Q2	31	2020, 4350125, 15 trang	8/1/20 20
DOI: 10.1155/2020/4350125								
12	Systematic and non-systematic substituent effects gleaned from studies on CuTCNQFn (n= 0, 1, 2, 4): Electrocrystallisation and characterisation of CuTCNQF	3	Có	Inorganica Chimica Acta ISSN/eISSN: 0020-1693 / 1873-3255	SCIE, 2.545, Q2	9	2020, 505, 119458	24/5/2 020
DOI: 10.1016/j.ica.2020.119458								
13	Electrochemically Directed Synthesis of Cobalt(II) and Nickel(II) TCNQF ₂₁₋₂ -Coordination Polymers: Solubility and Substituent Effects in the TCNQFn (n = 0, 1, 2, 4) Series of Complexes	3	Có	Australian Journal of Chemistry ISSN/eISSN: 0004-9425 / 1445-0038	SCIE, 1.321, Q3		73,12, 1197- 1207	01/9/2 020
DOI: https://doi.org/10.1071/CH20187								
14	Voltammetric determination of Auramine O with ZIF-67/Fe ₂ O ₃ /g-C ₃ N ₄ -modified electrode	10	Không	Journal of Materials Science: Materials in Electronics ISSN/eISSN: 0957-4522 / 1573-482X	SCIE, 2.478, Q2	10	31, 19741- 19755	11/202 0
DOI: 10.1007/s10854-020-04499-w								
15	Nickel ferrite: synthesis and application for voltammetric determination of uric acid	12	Không	Journal of Nanoparticle Research ISSN/eISSN: 1388-0764 / 1572-896X	SCIE, 2.253, Q2	6	23, 1-14	01/202 1
DOI: 10.1007/s11051-020-05127-8								
16	Fluoride and Arsenite Removal by Adsorption on La ₂ O ₃	12	Không	Journal of nanomaterials ISSN/eISSN: 1687-4110/1687-4129	SCIE, Q2	13	2021, 9991050, 13 trang	7/2021
DOI: 10.1155/2021/9991050								
17	Three-dimensional heterostructures of Co@CuxS core-shell nanowire arrays as efficient bifunctional electrocatalysts for overall water splitting	8	Không	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects ISSN/eISSN: 0927-7757 / 1873-4359	SCIE, 4.539, Q1	9	611, 125779	20/02/ 2021

DOI: 10.1016/j.colsurfa.2020.125779								
18	Electrochemical determination of triclosan using ZIF-11/activated carbon derived from the rice husk modified electrode	9	Không	Journal of nanomaterials ISSN/eISSN: 1687-4110/1687-4129	SCIE, Q2	15	2021, 8486962	10/2021
DOI: 10.1155/2021/8486962								
19	Visible light photocatalytic degradation of organic dyes using W-modified TiO ₂ /SiO ₂ catalyst	8	Không	Vietnam Journal of Chemistry ISSN/eISSN: 0866-7144 / 2572-8288	Scopus, 0,74, Q3	11	59, 5, 620-638	10/2021
DOI: 10.1002/vjch.202100016								
20	Electrochemical determination of chloramphenicol on glassy carbon electrode modified activated carbon derived from rice husks	10	Không	ECS Journal of Solid State Science and Technology ISSN/eISSN: 2162-8769 / 2162-8777	SCIE, 2.07, Q3	5	10, 11, 117001	22/11/2021
DOI: 10.1149/2162-8777/ac372c								
21	The Benzylolation of p-Xylene Using ZnFe ₂ O ₄ Nanoparticles as Heterogeneous Catalyst	11	Không	Journal of nanomaterials ISSN/eISSN: 1687-4110/1687-4129	SCIE, Q2	2	2022, 6490334	4/4/2021
DOI: 10.1155/2022/6490334								
22	Highly effective adsorption of organic dyes from aqueous solutions on longan seed-derived activated carbon	8	Không	Environmental Engineering Research ISSN/eISSN: 1226-1025 / 2005-968X	SCIE, 2.07, Q2	13	28, 3, 220116	31/5/2022
DOI: 10.4491/eer.2022.116								
23	Degradation of dyes by UV/Persulfate and comparison with other UV-based advanced oxidation processes: Kinetics and role of radicals	7	Không	Chemosphere ISSN/eISSN: 0045-6535 / 1879-1298	SCIE, 7.086, Q1	34	298, 134197	01/7/2022
DOI: 10.1016/j.chemosphere.2022.134197								
24	Differential Pulse Voltammetric Determination of Sildenafil Using Nano-Iron Oxides Modified Electrode	13	Có	Journal of Nanoparticle Research ISSN/eISSN: 1388-0764 / 1572-896X	SCIE, 2.253, Q2	2	24, 7, 145	7/2022
DOI: 10.1007/s11051-022-05522-3								
25	Zinc/Cobalt-Based Zeolite Imidazolate Frameworks for Simultaneously Degrading Dye and Inhibiting Bacteria	10	Không	Journal of nanomaterials ISSN/eISSN: 1687-4110/1687-4129	SCIE, Q2		2022, 8630685, 11 trang	30/9/2022
DOI: 10.1155/2022/8630685								

26	Kinetic study on methylene blue removal from aqueous solution using UV/chlorine process and its combination with other advanced oxidation processes	10	Không	Chemosphere ISSN/eISSN: 0045-6535 / 1879-1298	SCIE, 7.086, Q1	11	308, 136457	01/12/ 2022
	DOI: 10.1016/j.chemosphere.2022.136457							
27	Trinary Component Adsorption of Methylene Blue, Methyl Orange, and Methyl Red from Aqueous Solution Using TiO ₂ /Activated Carbon	11	Không	Adsorption Science & Technology ISSN/eISSN: 0263-6174 / 2048-4038	SCIE, 4,232 Q2	2	2023	20/01/ 2023
	DOI: 10.1155/2023/8943198							
28	Electrochemical determination of clenbuterol with nickel-ferrite/reduced-graphene-oxide-modified electrode	11	Không	Journal of Nanoparticle Research ISSN/eISSN: 1388-0764 / 1572-896X	SCIE, 2.253, Q2	2	25, 2, 31	2/2023
	DOI: 10.1007/s11051-023-05679-5							
29	Differential pulse voltammetry determination of acetaminophen and codeine in pharmaceutical formulations using a Mn/U ₂ O ₇ -66 modified glassy carbon electrode	8	Không	Journal of Nanoparticle Research ISSN/eISSN: 1388-0764 / 1572-896X	SCIE, 2.253, Q2		25, 9, 185	9/2023
	DOI: 10.1007/s11051-023-05839-7							
30	The treatment of wastewater from pangasius catfish ponds using peat-derived adsorbent materials	5	Không	Materials Research Express ISSN: 2053-1591	SCIE, 1.62, Q2		10, 12, 125506	21/12/ 2023
	DOI: 10.1088/2053-1591/ad14c0							
31	Effective photocatalytic degradation of rhodamine B dye by nickel ferrite/(N, S) graphene oxide	9	Không	Journal of Materials Science: Materials in Electronics ISSN/eISSN: 0957-4522 / 1573-482X	SCIE, 2.478, Q2		35, 2, 1- 17	01/202 4
	DOI: 10.1007/s10854-023-11834-4							
32	Electrochemical detection of uric acid and xanthine in human urine using the Co/U ₂ O ₇ -66 modified glassy carbon electrode	5	Có	Journal of Applied Electrochemistry ISSN: 0021-891X / 1572-8838	SCIE, 2.8, Q2		1-16	28/02/ 2024
	DOI: 10.1007/s10800-024-02102-2							
33	The synthesis of cubic Fe ₂ O ₃ .TiO ₂ material and its application in heterogeneous	9	Có	Journal of Nanoparticle Research ISSN/eISSN:	SCIE, 2.253, Q2		26, 22,	01/202 4

	photo-fenton degradation of dyes under visible light			1388-0764 / 1572-896X				
DOI: 10.1007/s11051-024-05925-4								
34	Highly efficient adsorption of arsenite from aqueous by zirconia modified activated carbon	10	Không	Environmental Engineering Research ISSN/eISSN: 1226-1025 / 2005-968X	SCIE, 2.07, Q2	1	29, 2	4/2024
				DOI: 10.4491/eer.2023.076				
TẠP CHÍ TRONG NƯỚC								
35	The synthesis and the catalytic activity of AgTCNQF/CuTCNQF hybrid materials	5	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531			Vol 18, 9, 64-68	30/9/2020
https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/3610								
36	Nghiên cứu tính chất điện hóa của Rhodamine B trên điện cực thủy tinh biến tính bằng Fe ₃ O ₄ /rGO	7	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531		8	1, 52-57	31/01/2021
https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/3610								
37	The degradation of methylene blue by microcubes catalyst α -Fe ₂ O ₃ via heterogenous Fenton process	7	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531			19, 12.1, 35-40	2021
https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/7643								
38	Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá hoạt tính xúc tác điện phân nước tạo hydrogen của vật liệu Ni-MOF trên nền bột nickel sử dụng phối tử 2-methylimidazole	10	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531			21, 8.2, 80-85	31/8/2023
https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8501								
39	Nghiên cứu xác định hàm lượng Cu ²⁺ trong cá hộp bằng phương pháp điện hóa sử dụng điện cực biến tính ZIF-67/rGO/GC	3	Có	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531			21, 8.2, 102-107	31/8/2023
https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8492								
40	Nghiên cứu ảnh hưởng của thành phần dung dịch chất điện ly đến phản ứng điện phân nước tạo hydrogen trên điện cực Ni-MOF/NF trong môi trường kiềm	5	Không	Tạp chí Khoa học và Công nghệ-Đại học Đà Nẵng ISSN: 1859-1531			21, 11.1, 63-67	30/11/2023
https://jst-ud.vn/jst-ud/article/view/8850								

- 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: **5, 6, 7, 12,13, 24, 32, 33**

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

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

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)

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình/dự án/đề tài nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế:

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Chương trình đào tạo trình độ đại học ngành Sư phạm Hóa học	Tham gia	QĐ 315/QĐ-ĐHSP, ngày 25 tháng 02 năm 2021	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng	Chương trình đào tạo QĐ số 1168/QĐ-ĐHSP, ngày 15/7/2021	
2	Chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Hóa hữu cơ	Tham gia, thư ký	QĐ 143/QĐ-ĐHSP, ngày 10 tháng 02 năm 2022	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng	Chương trình đào tạo QĐ số 685/QĐ-ĐHSP, ngày 13/6/2021	
3	Chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Hóa lý thuyết- Hóa lý	Tham gia	QĐ 143/QĐ-ĐHSP, ngày 10 tháng 02 năm 2022	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng	Chương trình đào tạo QĐ số 685/QĐ-ĐHSP, ngày 13/6/2021	
4	Chương trình đào tạo tiến sĩ ngành Hóa hữu cơ	Tham gia	QĐ 1734/QĐ-ĐHSP, ngày 7 tháng 12 năm 2022	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng	Chương trình đào tạo QĐ số 625/QĐ-ĐHSP, ngày 14/4/2023	

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

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 21 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ
(Ký và ghi rõ họ tên)

Võ Thắng Nguyên