

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: PGS
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; Chuyên ngành: Hóa học Môi trường

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Hoàng Thu Hà

2. Ngày tháng năm sinh: 19/02/1971; 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 Nam Toàn, Huyện Nam Trực, Tỉnh Nam Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Tổ dân phố số 1, Phường Mễ Trì, Quận Nam Từ Liêm, TP Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ :

Nhà số 9, TT3, VOV, Đài Phát sóng phát thanh Mễ Trì, Tổ dân phố số 1, Phường Mễ Trì, Quận Nam Từ Liêm, TP Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng. Điện thoại di động: 0904181004;

E-mail: hoangthuha0105@yahoo.com

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

Từ tháng năm đến tháng năm	Chức danh, chức vụ, đơn vị công tác (đảng, chính quyền, đoàn thể)
1994 -1996	Nghiên cứu viên, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên
1997-1998	Chuyên viên, ủy ban điều tra hậu quả chất độc hóa học trong chiến tranh tại Việt Nam (ủy ban 10-80), Bộ Y tế

1998 – 2013	Chuyên viên, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên
2013-2015	Chuyên viên chính - Trưởng phòng, Phó chủ tịch công đoàn Trường THPT chuyên KHTN
06/2015-07/2016	Giáo viên - Trưởng phòng, Phó chủ tịch CĐ Trường THPT chuyên KHTN
8/2016-12/2016	Phó hiệu trưởng Trường THPT Khoa học Giáo dục, Trường Đại học Giáo dục
3/2017- 29/10/2020	Giảng viên, Phó hiệu trưởng Trường THPT Khoa học Giáo dục -Bí thư chi bộ
29/10/2020- 4/2023	Giảng viên, Phó chủ nhiệm Bộ môn Lý luận dạy học và phát triển nghề nghiệp – Bí thư chi bộ
8/2020- 4/2023	Giảng viên chính- Phó chủ nhiệm Bộ môn Lý luận dạy học và phát triển nghề nghiệp Trường Đại học Giáo dục, Phó hiệu trưởng Trường THPT Khoa học Giáo dục -Bí thư chi bộ
5/2023 - đến nay	Giảng viên chính - Phó chủ nhiệm Bộ môn Lý luận phát triển nghề nghiệp và năng lực ngoại ngữ chuyên môn Trường Đại học Giáo dục - Hiệu trưởng Trường THPT Khoa học Giáo dục.

Chức vụ hiện nay: Phó chủ nhiệm Bộ môn Lý luận phát triển nghề nghiệp và năng lực ngoại ngữ chuyên môn Trường Đại học Giáo dục, Hiệu trưởng Trường THPT;

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó chủ nhiệm Bộ môn Lý luận phát triển nghề nghiệp và năng lực ngoại ngữ chuyên môn Trường Đại học Giáo dục, Hiệu Trưởng Trường THPT Khoa học Giáo dục

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Giáo dục Đại học Quốc gia Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: 144 Xuân Thủy – Cầu Giấy- Hà Nội

Điện thoại cơ quan

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

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: Tiến sỹ

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

- Được cấp bằng ĐH ngày 28 tháng 12 năm 1993; số văn bằng: A14150 ; ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Tổng hợp Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 22 tháng 04 năm 2004; số văn bằng: QM 001134; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 08 tháng 03 năm 2017; số văn bằng: QT 001451; ngành: Hóa học ; chuyên ngành: Hóa học môi trường; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, 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 PGS tại HĐGS cơ sở: Học viện Khoa học và công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học - công nghệ thực phẩm.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

+ *Tổng hợp và nghiên cứu các đặc tính hóa-lý, cơ chế hấp phụ trên các vật liệu có cấu trúc nano được biến tính bề mặt và ứng dụng trong y sinh và trong xử lý môi trường;*

+ *Phân tích và xử lý các chất ô nhiễm môi trường, ứng dụng các phương pháp phân tích với những công cụ hiện đại để phân tích đánh giá các hợp chất hữu cơ gây ô nhiễm môi trường, kim loại nặng trong môi trường đất và nước;*

+ *Đẩy mạnh phát triển các phương pháp dạy học hiện đại có ứng dụng thí nghiệm, STEM, và đổi mới phương pháp dạy học để nâng cao hiệu quả dạy học.*

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) 09 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (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 02 cấp cơ sở ;

- Đã công bố (số lượng) 36 bài báo khoa học, trong đó 20 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín; trong đó có 03 bài là tác giả chính, 07 bài đồng tác giả chính.

- Đã được cấp (số lượng) : 01 bằng độc quyền sáng chế, 01 giải pháp hữu ích;

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

- Số lượng sách đã xuất bản: 01 chương sách trong cuốn sách thuộc nhà xuất bản có uy tín: Elsevier Radarweg 29, PO Box 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands The Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford OX5 1GB, United Kingdom 50 Hampshire Street, 5th Floor, Cambridge, MA 02139, United States Copyright © 2020 Elsevier Inc. All rights reserved;

+ 01 sách hướng dẫn.

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 10 huy chương vàng, huy chương bạc trong các kỳ thi Olympic, triển lãm khoa học quốc tế, 03 đề tài hướng dẫn học sinh thi khoa học kỹ thuật cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo đạt 01 giải nhất, 01 giải nhì, 01 giải tư

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

03 bằng khen cấp Bộ, 09 bằng khen của Giám Đốc ĐHQGHN, 10 năm liền đạt giấy khen của Hiệu Trưởng Trường Đại học.

Năm	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của Quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
2007	Bằng khen của Trung ương đoàn	Năm 2007 quyết định số 234/Q Đ/TUĐTN ngày 15 tháng 03/2007
2012	Bằng khen của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội	Năm 2012 (QĐ số 2742/QĐ-CTHSSV ngày 22/8/2012)
2013	Bằng khen của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội	Năm 2013 (QĐ số 3109/QĐ-CTHSSV ngày 5/9/2013), có thành tích xuất sắc trong năm học 2012 - 2013
2014	Bằng khen của Bộ Giáo dục và Đào tạo	QĐ số 3394/QĐ-BGDĐT ngày 3/9/2014 về có Thành tích xuất sắc trong công tác hướng dẫn HS tham gia cuộc thi quốc tế năm 2014;
2014	Kỉ niệm chương vì sự phát triển của Công đoàn	
2015	Bằng khen của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội	Năm 2015 (QĐ số 635/QĐ-ĐHQGHN ngày 11/2/2015) về đóng góp xây dựng và phát triển Bộ môn chuyên Hóa, Trường Đại học KHTN
2015	Bằng khen của Giám đốc Đại học Quốc gia Hà Nội	Năm 2015: (QĐ số 2381/QĐ-ĐHQGHN ngày 1/7/2015) vì có TTXS trong phong trào thi đua yêu nước giai đoạn 2010-2015;
2017	Bằng khen của Giám đốc ĐHQGHN	Số 1090/QĐ-ĐHQGHN ngày 31/03/2017, Đại học Quốc gia Hà Nội.

2017	Giấy khen của Công Đoàn ĐHQGHN	145/QĐ-KTCD ngày 20/07/2017, Đại học Quốc gia Hà Nội.
2017	Giấy khen của HT Trường ĐHGD	286/QĐ-KHCN, ngày 10/03/2017, Trường Đại học Giáo dục.
2018	Kỉ niệm chương vì sự nghiệp phát triển ĐHQGHN	Số 3962/QĐ-ĐHQGHN ngày 16/11/2018, Đại học Quốc gia Hà Nội.
2018	Giấy khen của Công Đoàn ĐHQGHN	45/QĐ-KTCD ngày 16/07/2018, Đại học Quốc gia Hà Nội.
2018	Giấy khen của Hiệu trưởng Trường ĐHGD	318/QĐ-ĐHGD, ngày 15/03/2018, Trường Đại học Giáo dục.
2018	Giấy khen của Hiệu trưởng Trường ĐHGD	1089/QĐ-ĐHGD, ngày 20/07/2018, Trường Đại học Giáo dục.
2019	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo	Số 4174/QĐ-BGDĐT ngày 05/11/2019, Bộ Giáo dục và Đào tạo
2019	Giấy khen của Hiệu trưởng Trường ĐHGD	234/QĐ-ĐHGD, ngày 25/02/2018, Trường Đại học Giáo dục.
2019	Giấy khen của Hiệu trưởng Trường ĐHGD	725/QĐ-ĐHGD, ngày 10/05/2019, Trường Đại học Giáo dục.
2020	Bằng khen của Giám đốc ĐHQGHN	Số 2782/QĐ-ĐHQGHN ngày 25/09/2020, Đại học Quốc gia Hà Nội.
2021	Bằng khen của Giám đốc ĐHQGHN	Số: 529/QĐ-ĐHQGHN ngày 01/03/2021, Đại học Quốc gia Hà Nội.
2021	Bằng khen của Giám đốc ĐHQGHN	Số: 2980/QĐ-ĐHQGHN ngày 07/10/2021, Đại học Quốc gia Hà Nội.
2022	Bằng khen của Giám đốc ĐHQGHN	Số 469/QĐ-ĐHQGHN ngày 28/02/2022, Đại học Quốc gia Hà Nội.
2023	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo	Số 586/QĐ-BGDĐT ngày 24/02/2023, Bộ Giáo dục và Đào tạo

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: Đạt
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 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 (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	2017-2018			0		162	45	207/232/202,5
2	2018-2019			0	1	162	45	207/207/202,5
3	2019-2020			1	1	131	60	191/289/202,5
03 năm học cuối								
4	2020-2021			2		137	0	137/297/140
5	2021-2022			3		130	27	157/307/140
6	2022-2023			3		187	0	187/337/140

(*) - 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:

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: 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): B2

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	Hà Minh Nguyệt		x	x		2017-2019	Trường ĐH Giáo dục	02/12/2019
2	Đinh Mộng Thảo		x	x		2018-2020	Trường ĐH Giáo dục	22/12/2020
3	Bùi Thị Linh		x	x		2018-2021	Trường ĐH Giáo dục	10/06/2021
4	Lê Đức Thọ		x	x		2019-2021	Trường ĐH Mỏ địa chất	20/12/2021
5	Nguyễn Thị Hồng Nhung		x	x		2020-2022	Trường ĐH Giáo dục	22/06/2022
6	Nguyễn Ngọc Hải		x	x		2020-2022	Trường ĐH Giáo dục	22/06/2022
7	Vũ Thu Trang		x	x		2020-2022	Trường ĐH Giáo dục	27/12/2022
8	Vũ Thị Ngân		x	x		2021-2023	Trường ĐH Giáo dục	06/2023
9	Hoàng Thị Ngàn		x	x		2021-2023	Trường ĐH Giáo dục	06/2023

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

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1	New Dimensions in Production and Utilization of Hydrogen Edited by Sonil Nanda Department of	TK	Elsevier Radarweg 29, PO Box 211, 1000 AE Amsterdam, Netherlands The			321-334	

	Chemical and Biological Engineering, University of Saskatchewan, Saskatoon, Saskatchewan, Canada Dai-Viet N. Vo Center of Excellence for Green Energy and Environmental Nanomaterials, Nguyen Tat Thanh University, Ho Chi Minh City, Vietnam Phuong Nguyen-Tri Département de Chimie, Biochimie et Physique, Université du Québec à Trois-Rivières, Trois-Rivières, Quebec, Canada		Boulevard, Langford Lane, Kidlington, Oxford OX5 1GB, United Kingdom 50 Hampshire Street, 5th Floor, Cambridge, MA 02139, United States Copyright © 2020 Elsevier Inc. All rights reserved.			
2	Tài liệu tập huấn: Sử dụng thiết bị dạy học thực hành thí nghiệm trong trường THPT chuyên	HD	Bộ Giáo dục và Đào tạo 2015	6	7-134	
II	Sau khi được công nhận PGS/TS					
1						

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, CN/PCN/TKĐT...)		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 PGS/TS				
1	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp thu dầu trên cơ sở polyolefin	CN	TN-13-44. Cấp cơ sở	2013-2015	24/9/2015 Xuất sắc
2	Xây dựng hệ thống bài thực hành thí nghiệm dạy học các môn khoa học tự nhiên trong trường trung học phổ thông.	CN	QS.17.02. Cấp cơ sở	2017-2019	22/4/2019 Tốt
3	Nghiên cứu quá trình khâu mạch và hoạt tính kháng khuẩn của lớp phủ nanocomposite trên cơ sở nhựa acrylic polyol, polyisocyanate, tannin mimosa và hạt nano lai TiO ₂ -Ag	CN	104.02-2019.314 Cấp bộ	4/2020-4/2023	2024
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1					

- 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	CÁC CÔNG TRÌNH TRƯỚC BẢO VỆ TIẾN SỸ							
1	Tổng hợp và khảo sát tính chất của phụ	4	Đồng tác giả	Tạp chí Hóa học			T. 32	1994

	gia tạo màng trên cơ sở Pentaerythriol							
2	Xác định Dioxin bằng phương pháp sắc ký khí GC/MS	3	Đồng tác giả	Hội nghị Hóa học			Tr. 72-75	1996
3	Tồn lượng các hợp chất Polyclobiphenyl trong sản phẩm giấy vệ sinh	4	Đồng tác giả	Tạp chí Hóa học			T. 37, tr. 50-52	1999
4	Sự cần thiết xây dựng phòng thí nghiệm Dioxin tại Việt Nam	2	Đồng tác giả	Hội thảo Quốc gia về ảnh hưởng chất độc da cam Dioxin lên sức khỏe con người và môi trường				2001
5	A method for improving the oil Absorbency of polypropylene fiber	5	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học, Đại học Quốc gia Hà Nội			Vol.30, No.5, tr.144-149	2014
6	Vật liệu hấp thụ dầu trên cơ sở sợi polypropylen (PP) ghép ankyl acrylate	5	Tác giả chính	Tạp chí Hóa học			Vol. 53 số 6e, tr.246-250	2015
7	Vật liệu hấp thụ dầu trên cơ sở acetyl hóa sợi Kenap	7	Tác giả chính	Tạp chí xúc tác hấp phụ			T. 4 số 4, tr.88-91	2015
8	Graft polymerization of butyl acrylate onto polypropylene fiber	5	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và Công nghệ			T. 54, số 1A, tr. 51-55	2015
9	Synthesis and characterization of lauryl methacrylate - graft - polypropylene fiber	5	Tác giả chính	Tạp chí Khoa học và công nghệ			T. 54, số 1A, 245-251	2016
CÁC CÔNG TRÌNH SAU KHI ĐƯỢC CÔNG NHẬN TIẾN SỸ								
10	Adsorption of Polyelectrolyte onto	8	Tác giả chính	Polymers ISSN: 2073-4360	ISI, Q1 IF 4.329	61	Vol. 10,	2018

	Nanosilica Synthesized from Rice Husk: Characteristics, Mechanisms, and Application for Antibiotic Removal			DOI:10.3390			Issue 2, 220	
11	Đánh giá thực trạng dạy học thí nghiệm các môn vật lý, hóa học và sinh học tại trường trung học phổ thông	4	Đồng tác giả	<i>Kỷ yếu hội thảo Quốc tế - Trường ĐH Giáo dục</i>				2018
12	Thiết kế thí nghiệm trong dạy học chương I - thành phần hóa học của tế bào, sinh học 10. Designing Experiments in Teaching Chapter I - Chemical Component of Cells, Biology 10	2	Đồng tác giả	<i>Tạp chí khoa học ĐH Quốc gia HN</i> <i>VNU Journal of Science: Education Research, [S.l.], ISSN 2588-1159. Available at: <https://js.vnu.edu.vn/ER/article/view/4195>.</i>			V. 35, N. 1	2019
13	Ảnh hưởng của chế độ công nghệ tới cấu trúc và tính chất từ của vật liệu băng $Co_{65}Fe_4Ni_2Si_{15}B_{14}$	2	Đồng tác giả chính	<i>Hội nghị vật lý chất rắn và KH vật liệu Toàn quốc lần thứ 11</i>			Quyển 1, trang 124	2019
14	Cấu trúc và tính chất từ của hạt nano $Fe_{3-x}Co_xO_4$	2	Đồng tác giả chính	<i>Tuyển tập báo cáo hội nghị Vật lý chất rắn và khoa học Vật liệu toàn quốc lần thứ 11</i>			Quyển 1, trang 127	2019
15	Synthesis, Characterization, and Modification of	9	Đồng tác giả	<i>Materials</i> ISSN: 1996-1944	ISI, Q2 IF 3.623	66	Vol. 12, Issue 3, 450	2019

	Alumina Nanoparticles for Cationic Dye Removal							
16	Investigation of crosslinking, mechanical properties and weathering stability of acrylic polyurethane coating reinforced by SiO ₂ nanoparticles issued from rice husk ash	14	Đồng tác giả	<i>Materials Chemistry and Physics</i> https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2019.122445	SCI, IF 2.8	31	Vol. 241, issue 1, 122445	2019
17	Adsorption characteristics of beta-lactam cefixime onto nanosilica fabricated from rice husk with surface modification by polyelectrolyte	9	Đồng tác giả	<i>Journal of Molecular Liquids</i> ISSN: 0167-7322	ISI, Q1 IF 6.165	60	Vol. 298, 111981	2020
18	Biological Durability, Cytotoxicity and MRI Image Contrast Effects of Chitosan Modified Magnetic Nanoparticles	14	Đồng tác giả	<i>Journal of Nanoscience and Nanotechnology</i> , Publisher: American Scientific Publishers DOI: https://doi.org/10.1166/jnn.2020.17861	SCIE, Q1	8	Vol. 20, N. 9, pp. 5338-5348	2020
19	Direct ink writing of Graphene-Cobalt Ferrite hybrid nanomaterial for supercapacitor electrodes	14	Đồng tác giả	<i>Journal of Electronic Materials</i> https://doi.org/10.1007/s11664-020-08165-z	SCIE, Q3	11	Vol. 49, pages 4671-4679	2020

20	The role of organic and inorganic UV-absorbents on photopolymerization and mechanical properties of acrylate-urethane coating	16	Đồng tác giả	Materials Today Communications https://doi.org/10.1016/j.mtcomm.2019.100780	ISI, Q2, IF 3.62	15	Vol. 22, 100780	2020
21	Removal of Heavy Metal Ion Using Polymer-Functionalized Activated Carbon: Aspects of Environmental Economic and Chemistry Education	6	Tác giả chính	<i>Journal of Analytical Methods in Chemistry</i> https://www.hindawi.com/journals/jamc/2020/8887488/ ISSN/ISBN 2090-8873	ISI, Q2	13	Vol. 2020, Article ID 8887488, 13 trang	2020
22	Applying corner teaching method and some active teaching techniques in teaching chemistry to develop cooperative capability for high school students	5	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học, Trường Đại học sư phạm Hà Nội</i> HNUE JOURNAL OF SCIENCE <i>Educational Sciences,</i> DOI:10.18173/2354-1075.2021-0251		0	Vol. 66, Issue 5, pp. 226-240	2021
23	Nghiên cứu vai trò của tác nhân Sorbitol và axit adipic đối với màng Polime trên cơ sở Casein/PVA	6	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Hóa học và ứng dụng</i>			Tập 58, số 3	2021
24	Ampicillin adsorption onto amine-functionalized magnetic graphene	4	Tác giả chính	<i>Korean Journal of Chemical Engineering</i> DOI:	ISI, Q2	20	10 trang	2021

	oxide: synthesis, characterization and removal mechanism			10.1007/s11814-020-0678-zeISSN/ ISBN 1975-7220				
25	Acrylic polymer/TiO ₂ nanocomposite coatings: Mechanism for photo-degradation and solar heat reflective recovery	7	Đồng tác giả	<i>Materials Chemistry and Physics</i> https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2021.124984. ISSN: 0254-0584		12	Vol.272, p.124984	2021
26	Synthesis, characterization of novel hybridized CeO ₂ @SiO ₂ nanoparticles based on rice husk and application in antibiotic removal	7	Đồng tác giả chính	<i>Langmuir</i> ISSN: 0743-7463 https://pubs.acs.org/doi/10.1021/acs.langmuir.0c03632	ISI, Q1 IF 3.882	41	Vol. 37, Issue 9, pp. 2963-2973	2/2021
27	Study on Microstructure and Properties of the UV Curing Acrylic Epoxy/SiO ₂ Nanocomposite Coating	5	Đồng tác giả chính	<i>Journal of Nanomaterials</i> https://doi.org/10.1155/2021/8493201	Q2	1	Vol. 2021 Article ID 8493201	2021
28	Crosslinking, mechanical properties and antibacterial activity of UV curable diacrylate urethane/ZnO-Ag nanocomposite coating	5	Tác giả liên hệ	<i>Adsorption Science & Technology</i> https://doi.org/10.1155/2021/7387160	SCIE, Q2	0	Vol. 2021 Article. ID 7387160	2021

29	Application of Green Nanocomposite to Adsorb Cadmium ion in Wastewater	3	Tác giả chính	<i>VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences.</i> https://doi.org/10.25073/2588-1094/vnuees.4564	ISSN 2588-1094		Vol. 37, No. 1 Pp 61-68	Date accessed: 18 oct. 2021
30	Temporal Changes of Adsorbed Layer Thickness and Electrophoresis of Polystyrene Sulfate Latex Particles after Long Incubation of Oppositely Charged Polyelectrolytes with Different Charge Densities	4	Đồng tác giả	<i>Polymers</i> https://doi.org/10.3390/polym13152394	ISI, Q1	5	Vol. 13, 2394	2021
31	The Alkaline Resistance of Waterborne Acrylic Polymer/SiO ₂ Nanocomposite Coatings	4	Đồng tác giả chính	<i>Journal of Analytical Method in Chemistry</i> doi: 10.1155/2022/8266576	ISI, Q3	1	Article ID 8266576	2022
32	Chế tạo và nghiên cứu tính chất quang và tính chất từ của vật liệu (Gd _{0,99} Er _{0,01}) _{2-x} La _x O ₃	4	Đồng tác giả	<i>Tuyển tập báo cáo hội nghị Vật lý chất rắn và khoa học Vật liệu toàn quốc lần thứ 12</i>			Quyển 1, Trang 135	8/2022
33	Highly adsorptive protein inorganic nanohybrid of <i>Moringa</i> seeds protein and rice husk nanosilica for	7	Đồng tác giả chính	<i>Chemosphere</i> https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0045653522023499	ISI, Q1	8	Vol. 207, 135856	2022

	effective adsorption of pharmaceutical contaminants							
34	Synthesis and characteristics of some new polythiophene containing α,β -unsaturated carbonyl	13	Đồng tác giả	<i>Vietnam J. Chem</i> https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/vj.2022.114618	ESCI, Q3		Vol.60, issue 5, 660-666	2022
35	Adsorption and transformation of tetracyclines on alpha alumina particles with surface modification by anionic surfactant	7	Đồng tác giả chính	<i>Environmental Research</i> https://doi.org/10.1016/j.envres.2022.114618 Get rights and content	ISI, Q1 IF 8.314	3	Vol. 216, 114618	2023
36	Highly Adsorptive Removal of Antibiotic and Bacteria using Lysozyme Protein Modified Nanomaterials	8	Đồng tác giả chính	<i>Journal of Molecular Liquids</i> https://doi.org/10.1016/j.molliq.2023.121903	ISI, Q1 IF 6.633	0	Vol. 382, 121903	2023

Trong đó: 03 bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: 10, 21, 24

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						
2							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

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

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

7.2. Bảng 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	Quy trình chiết xuất hoạt chất sinh học axit kaurenoic từ vỏ quả na bằng phương pháp hóa học	Cục sở hữu trí tuệ	12/03/2019	Đồng tác giả chính	6
2	Quy trình tổng hợp vật liệu nanocomposit silic oxit biến tính được tạo nhóm chức trên bề mặt dùng làm vật liệu hấp phụ Cadimi trong nước	Cục sở hữu trí tuệ	28/06/2023	Đồng tác giả chính	7

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau TS: 02

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 TDDT	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					

- 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						

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

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 ... 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 ... 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 ... 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)

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

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:
- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

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

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

Hà Nội, ngày 27 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Hoàng Thu Hà