

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 ; Chuyên ngành: Hóa Hữu cơ và Vật liệu xúc tác

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Đỗ Văn Đăng

2. Ngày tháng năm sinh: 07/06/1987; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Bình Kiều, Huyện Khoái Châu, Tỉnh Hưng Yên.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Đội 5, Xã Bình Kiều, Huyện Khoái Châu, Tỉnh Hưng Yên

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số nhà 3B3, tập thể 51 phố Cẩm Hội, phường Đống Mác, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0982779258;
E-mail: dangdovan@hus.edu.vn

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

Từ tháng 04 năm 2010 đến nay:

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Bí thư chi đoàn cán bộ

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: 19 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02438253503

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:

- Được cấp bằng ĐH ngày 22 tháng 6 năm 2009; số văn bằng: QC 068390; ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 16 tháng 5 năm 2012; số văn bằng: QM 013602; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa học Hữu cơ; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 9 năm 2015; số văn bằng: T1413; ngành: Hóa học Ứng dụng; Nơi cấp bằng TS: Đại học Phủ Osaka, Nhật Bản (Osaka Prefecture University, Osaka, Japan)

- 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: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

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:

- Nghiên cứu phát triển các xúc tác cho quá trình chuyển hóa, tổng hợp các hợp chất hữu cơ có giá trị.

- Nghiên cứu phát triển các vật liệu hấp phụ, xúc tác ứng dụng xử lý các chất hữu cơ độc hại gây ô nhiễm môi trường.

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 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS.

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 01 đề tài cấp Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (cấp cơ sở) và 01 đề tài Nafosted đã nghiệm thu.

- Đã công bố 39 bài báo khoa học, trong đó 13 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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

- Số lượng sách đã xuất bản, trong đó thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Lao động tiên tiến

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: **Đủ tiêu chuẩn và hoàn thành tốt các nhiệm vụ của nhà giáo như là giảng dạy, đào tạo và nghiên cứu khoa học.**

Là một giảng viên đại học và là một đảng viên, ứng viên (UV) luôn trung thành và tin tưởng tuyệt đối vào sự lãnh đạo của Đảng, luôn tuân thủ pháp luật và các nội quy, quy định của cơ quan cũng như nơi cư trú. UV có lối sống lành mạnh; luôn tích cực nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy để tăng cường năng lực nhằm đáp ứng được yêu cầu đổi mới và nâng cao chất lượng đào tạo, nghiên cứu của Nhà trường, của ĐHQGHN và ngành Giáo dục.

Trong công tác giảng dạy, UV luôn tích cực nghiên cứu nhằm nắm vững mục tiêu, nội dung, chương trình, phương pháp giảng dạy, luôn thực hiện nghiêm túc Quy chế đào tạo, chủ động và tích cực xây dựng Đề cương các môn học, bài giảng, cơ sở dữ liệu phục vụ công tác giảng dạy, cập nhật những phương pháp giảng dạy, đánh giá tiên tiến nhằm nâng cao tính chủ động của người học, đặc biệt chú trọng phát triển các kỹ năng cần thiết cho sinh viên, đồng thời UV luôn tích cực tham gia các khóa đào tạo đổi mới phương pháp trong giảng dạy đại học. UV đã đảm nhiệm và hoàn thành tốt tất cả các nhiệm vụ đào tạo được giao, đã trực tiếp tham gia giảng dạy nhiều môn học ở cả bậc đại học và sau đại học, cụ thể là Bậc Đại học: Hóa học Dầu mỏ (tiếng Anh), Xúc tác trong công nghiệp lọc hóa dầu (tiếng Việt và tiếng Anh), Thực tập Hóa học Dầu mỏ, Hóa học Đại cương (tiếng Việt và tiếng Anh), Thực tập Hóa học Đại cương, Đại cương Hóa học Vật liệu (tiếng Anh); bậc sau đại học: Xúc tác trong công nghiệp hóa dầu, Các phương pháp vật lý ứng dụng trong phân tích sản phẩm dầu mỏ, Công nghệ chế biến dầu nặng, Hấp phụ (Chuyên đề nghiên cứu sinh).

Xác định rằng công tác nghiên cứu khoa học giữ vị trí đặc biệt quan trọng với giảng viên một trường đại học theo định hướng nghiên cứu, UV luôn chú trọng, nâng cao khả năng nghiên cứu của bản thân. Trong thời gian hoàn thành chương trình Thạc sĩ tại khoa Hóa học, trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐH KHTN, ĐHQG Hà Nội), UV đã hoàn thành 01 đề tài cấp Trường ĐH KHTN (TN-12-22). Sau khi kết thúc chương trình thạc sĩ năm 2012, UV đã được học bổng của bộ Khoa học và công nghệ Nhật Bản (JST) cho chương trình nghiên cứu Tiến sĩ tại Đại học Tỉnh Osaka, Nhật Bản (Osaka Prefecture University) nay là Osaka Metropolitan University (2012-2015). Với thành tích nghiên cứu tốt ở bậc tiến sĩ, UV đã được giữ lại làm nghiên cứu sau tiến sĩ trong thời gian 2015-2017. Trong thời gian này, UV đã công bố 01 bài báo trên tạp chí Chemical Communications thuộc top 5% của lĩnh vực Hóa học. Sau khi kết thúc thời gian nghiên cứu sau tiến sĩ, UV quay lại Khoa Hóa học, Trường ĐH KHTN, ĐHQG Hà Nội làm công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học. UV đã được tin tưởng giao chủ trì và hoàn thành tốt 01 đề tài Nafosted, và đang chủ nhiệm 01 đề tài QG cấp ĐHQG Hà Nội. Ngoài ra, UV là thư ký khoa học cho 01 đề tài cấp Nhà nước (chương trình 562) chuẩn bị nghiệm thu, thành viên nghiên cứu chính của nhiều đề tài thuộc quỹ Nafosted, ĐHQG HN. Các kết quả nghiên cứu đã được UV công bố trong 39 bài báo trên các tạp chí uy tín trong và ngoài nước, trong đó có 13 bài báo đăng trên các Tạp chí quốc tế uy tín. UV cũng tích cực tham gia và báo cáo tại các hội thảo khoa học quốc tế và trong nước (Hội nghị quốc tế RoHan về lĩnh vực xúc tác, hội nghị xúc tác hấp phụ). Ngoài ra, UV được mời làm phản biện trên tạp chí quốc tế uy tín và quốc gia uy tín. Mặt khác UV tích cực tham gia công tác đào tạo, hướng dẫn sinh viên, học viên làm khóa luận tốt nghiệp, luận văn thạc sĩ. Ứng viên đã hướng dẫn và đồng

hướng dẫn thành công 35 cử nhân, 03 thạc sĩ. Trong suốt quá trình công tác tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN từ năm 2010 đến nay, UV luôn có ý thức phấn đấu vươn lên hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao trong công tác giảng dạy, đào tạo, nghiên cứu khoa học và những công tác khác. Ứng viên tự đánh giá bản thân đáp ứng tốt với tiêu chuẩn là giảng viên của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

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 3 tháng (bắt đầu từ tháng 01/4/2010 đến 30/6/2023, không tính thời gian làm nghiên cứu sinh và nghiên cứu sau tiến sĩ tại Nhật Bản)

- 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	2017-2018	0	0	0	03	180	0	180/309/229.5
2	2018-2019	0	0	0	04	300	0	300/404/229.5
3	2019-2020	0	0	01	04	570	0	570/722/229.5
03 năm học cuối								
4	2020-2021	0	0	01	12	330	105	435/741/229.5
5	2021-2022	0	0	01	06	405	75	480/714/229.5
6	2022-2023	0	0	01(năm thứ nhất)	06	270	150	420/666/204

(*) - 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: Nhật Bản năm 2015

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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên- Đại học Quốc gia Hà Nội, Việt Nam

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	Đào Thu Thủy		x		x	2020 - 2021	Đại học Toulon, Cộng Hòa Pháp	02/7/2021 (QĐ)
2	Dương Thị Thanh Hoa		x	x		2020 - 2021	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQG Hà Nội	01/3/2022 (QĐ) 28/3/2022 (CB)
3	Nguyễn Đắc Trường Giang		x	x		2021 - 2022	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQG Hà Nội	3/3/2023 (QĐ) 12/4/2023 (CB)

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	Phản 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						

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	Phân lập Xanthone từ vỏ quả măng cụt và hoạt tính của chúng	CN	TN-12-22 Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Hà Nội	12 tháng, 3/2012 – 2/2013	21/9/2012 Xếp loại: Khá
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Phát triển các xúc tác dị thể cho một vài chuyển hóa hữu cơ quan trọng trên cơ sở các phức cơ kim loại và các hạt nano kim loại được mang trên vật liệu mao quản trung bình.	CN	104.05-2018.29 Nafosted	48 tháng (trong đó có 12 tháng quỹ Nafosted tự gia hạn do dịch COVID-19), 12/2018 – 12/2022	28/03/2023 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:

T 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 TS (02 bài SCIE)							
1	Synthesis and bifunctional catalysis of metal nanoparticle-loaded periodic mesoporous organosilica modified with amino groups	07	Không	RSC Advances ISSN: 2046-2069	SCIE (IF: 4.036; Q2)	14	5, 7265 - 72658	2015
2	A heterogeneous mesoporous silica-supported cyclopentadienyl ruthenium (ii) complex catalyst for selective hydrosilylation of 1-hexyne at room temperature	05	Có	Applied Catalysis A: General ISSN: 1873-3875	SCIE (IF: 5.723; Q1)	12	503, 203 - 208	2015
II	Sau khi được công nhận PGS/TS (37 bài, trong đó có 11 bài SCIE, 26 bài báo trên tạp chí trong nước uy tín)							
3	Visible-light-driven photocatalytic water oxidation catalysed by iron-based metal-organic frameworks	09	Không	Chemical Communications ISSN (print): 1359-7345 ISSN (online): 1364-548X	SCIE (IF: 6.222; Q1, top 5%)	74	52(29) 5190- 5193	2016
4	Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá hoạt tính quang xúc tác hệ composit MeO _x -rGO (Me: Ti, Zn-Fe, Zn-Fe-Ti)	06	Không	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144		0	56(3E1 2) 251- 255	2018
5	Gas adsorption characteristics and catalytic activities of Pt nanoparticles deposited	03	Có	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144		0	56(3E1 2)	2018

	to metal-organic frameworks						348-353	
6	Photocatalytic decolorization of azo dyes on Cu _x O/TiO ₂ under visible light irradiation	05	Có	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144		0	56(3E12) 354-357	2018
7	Quang phân hủy hợp chất màu azo trên xúc tác Cu-Mg-Al-hydrotalcite	06	Có	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144		0	56(6E1) 112-116	2018
8	Enhanced photodecolorization of Azo dye on Co-Mg-Al-layer double hydroxides	03	Có	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144		0	56(6E1) 286-291	2018
9	Efficient access to β-and γ-carbolines from a common starting material by sequential site-selective Pd-catalyzed C–C, C–N coupling reactions	11	Không	Tetrahedron ISSN: 0040-4020	SCIE (IF: 2.388; Q2)	05	75(40) 130569	2019
10	Cu.MFI zeolite as a highly active catalyst for the degradation of methylene blue	04	Không	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144		0	57(2E1,2) 265-270	2019
11	Characterization of ruthenium complexes immobilized within mesoporous	03	Có	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144		0	57(4E1,2) 411-414	2019
12	Immobilization of C ₆ H ₆ Ru ⁺ Cp into Al-MCM-41 by ion exchange method and their application as heterogeneous catalyst	03	Có	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144		0	57(4E3,4) 258-262	2019
13	visible light-driven Ni-Mg-Al-layer double hydroxides photocatalyst with enhanced photodegradation of dyes	03	Có	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144		0	57(4E3,4) 262-268	2019
14	Carbon-coated mesoporous silica incorporating organoruthenium complexes and its	04	Có	Research on Chemical Intermediate ISSN: 1568-5675	SCIE (IF: 3.134; Q2)	01	46(12) 5297-5306	2020

	application to hydrosilylation of 1-hexyne							
15	Nghiên cứu tổng hợp xúc tác quang ZnO-LDH trên nền C ₃ N ₄ để xử lý một số chất màu hữu cơ độc hại trong nước	03	Có	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144		0	58(5E12) 216-221	2020
16	Synthesis, characterization and catalytic activity estimation of Si-W-O oxides for fructose conversion reaction into 5-hydroxymethylfurfural	07	Không	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144		0	58(5E12) 406-410	2020
17	Oxidation of cyclohexane on Co-MCM-41 catalyst	03	Có	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144		0	58(5E12) 425-429	2020
18	Study on the synthesis of chabazite zeolites via interzeolite conversion of faujasites	06	Không	Journal of Analytical Methods in Chemistry ISSN (Print): 2090-8865 ISSN (Online): 2090-8873	SCIE, (IF: 2.594; Q2)	05	ID 5554568	2021
19	Nghiên cứu tổng hợp và đặc trưng hệ vật liệu quang xúc tác dạng Z CoWO ₄ /g-C ₃ N ₄ có hoạt tính phân hủy chất hữu cơ ô nhiễm trong vùng khả kiến	06	Không	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam ISSN: 0866-7411		03	10(2) 59-64	2021
20	Synthesis of S doped TiO ₂ (S-TiO ₂) to enhance photocatalytic degradation of ciprofloxacin in aqueous solutions under visible light		Có	Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption ISSN: 0866-7411		0	10(4) 114-119	2021
21	Phản ứng alkyl hóa giữa amine và alcohol sử dụng xúc tác Pd, từ tối hóa phản ứng tới tổng hợp một số dẫn xuất của amine	05	Không	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và sinh học ISSN: 0868-3224		0	26 154-159	2021

22	Degradation of 2,4-D in water over Fe/TiO ₂	03	Có	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và sinh học ISSN: 0868-3224		0	26 220-223	2021
23	Photocatalytic activity of Ti-SBA-15/C ₃ N ₄ for degradation of 2,4-dichlorophenoxyacetic acid in water under visible light	07	Có	Journal of Analytical Methods in Chemistry ISSN (Print): 2090-8865 ISSN (Online): 2090-8873	SCIE, (IF: 2.594; Q2)	02	ID 5531219	2022
24	Cu-catalyzed synthesis of quinolines by dehydrogenative reaction of 2-aminobenzyl alcohol and ketones: a combined experimental and computational study	11	Không	Chemistry - An Asian Journal ISSN:1861-471X	SCIE (IF: 4.839; Q1)	0	17 (22) e20220909	2022
25	Tổng hợp dẫn xuất 1,4-dihydropyridine sử dụng xúc tác Ga-MCM-41-SO ₃ H	05	Có	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và sinh học ISSN: 0868-3224		0	27(2) 83-90	2022
26	Nghiên cứu tổng hợp 2-phenylbenzimidazole trên xúc tác dị thể khung cơ kim (HKUST-1)	02	Có	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và sinh học ISSN: 0868-3224		0	27(2) 96-100	2022
27	Tổng hợp xúc tác dị thể trên cơ sở phức ruthenium (ii) gắn trên vật liệu mao quản cho quá trình cộng hợp chọn lọc 1-hexyne ở nhiệt độ phòng	02	Có	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và sinh học ISSN: 0868-3224		0	27(2) 101-106	2022
28	Practical copper-catalyzed synthesis of pyrroles under solvent free condition	07	Có	Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption ISSN: 0866-7411		0	11(3) 54-58	2022
29	Investigation of photodegradation of 2,4-dichloro phenolxy acetic acid on Cu ₂ O/g-C ₃ N ₄ catalysts	04	Không	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam ISSN: 0866-7411		0	11(3) 88-92	2022

30	Nghiên cứu tổng hợp 1,4-dihydropyridine trên xúc tác dị thể amberlyst-15	09	Có	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam ISSN: 0866-7411		0	11(4) 86-91	2022
31	Hoạt tính xúc tác của Ga-MCM-41-SO ₃ H trong phản ứng tổng hợp dẫn xuất phenyl-[1,2,4]-triazolidines	02	Có	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và sinh học ISSN: 0868-3224		0	27(3) 157-162	2022
32	Synthesis of hydrophobic marshmallow gel for the separation of organic solvent in water	02	Có	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và sinh học ISSN: 0868-3224		0	27(3) 184-187	2022
33	Efficient synthesis of celecoxib and pyrazole derivatives on heterogeneous Ga-MCM-41-SO ₃ H catalyst under mild condition	10	Có	Chemical papers ISSN (Print): 0366-6352 ISSN (Online): 2585-7290	SCIE (IF: 2.146, Q2)	0	77, 89-99	2023
34	Selective oxidation of isoeugenol to licarin a using CuFe ₂ O ₄ catalysts under mild conditions	07	Có	Chemical papers ISSN (Print): 0366-6352 ISSN (Online): 2585-7290	SCIE (IF: 2.146, Q2)	01	77, 1583-1591	2023
35	Facile Synthesis of 5-aryl-5H-pyrido[2',1':2,3]imidazo[4,5-b]indoles by Tandem C-N Coupling Reactions using HKUST-1 as Recyclable Heterogeneous Catalyst	11	Có	Tetrahedron Letter ISSN (Print): 0040-4039 ISSN (Online): 1873-3581	SCIE (IF: 2.032; Q3)	0	122, 154504	2023
36	Facile Synthesis of ZnO/Ag Nanostructure with Enhanced Photocatalytic Activity	13	Có	ChemNanoMat ISSN:2199-692X	SCIE (IF: 3.82; Q1)	01	9(6), e202300080	2023
37	Efficient synthesis of 1,4-dihydropyridines on heterogeneous sulfonic-modified silica (SBA-15-SO ₃ H) catalyst under mild condition	08	Có	Current organic synthesis ISSN (Print): 1570-1794 ISSN (Online): 1875-6271	SCIE (IF: 2.276; Q2)	0	20(8)	2023
38	A Novel Heterojunction CuWO ₄ /g-C ₃ N ₄ Photocatalyst for	03	Có	VNU Journal of Science: Natural		0	39	2023

	Removal of Methylene Blue from Aqueous Solution under Visible Light Irradiation			Sciences and Technology ISSN (Print): 2615-9317 ISSN (Online): 2588-1140				
39	Facile Construction of Silver Decorated on Carbon Nanotube in Natural Rubber and Polyethylene Blend for Antibacterial Activity	04	Có	VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology ISSN (Print): 2615-9317 ISSN (Online): 2588-1140	0	39	2023	

- 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: **07** (14; 23; 33; 34; 35; 36; 37)

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							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

- 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 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.

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Đỗ Văn Đăng