

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: GS

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 Vô cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: NGUYỄN KIM NGÀ

2. Ngày tháng năm sinh: 16/09/1969 ; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Ứng Hòa, Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: P302-E2, Phường Bách Khoa, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ: Số 1- Đường Đại Cồ Việt, Đại học Bách Khoa Hà Nội, Trường Hóa và Khoa học Sự sống

Điện thoại NR.....; Điện thoại di động: 0913097079; E-mail: nga.nguyenkim@hust.edu.vn

7. Quá trình công tác:

- Từ 3/1998 đến 6/2008: Giảng viên, Viện Kỹ thuật Hóa học, Đại học Bách Khoa Hà Nội.
- Từ 7/2008 đến 8/2008: Nghiên cứu viên tại Viện Hóa học Vật liệu, Trường Đại học Công nghệ Viên, Cộng Hòa Áo theo Giấy mời của GS Ulrich Schubert.
- Từ 9/2008 đến 7/2010: Giảng viên, Viện Kỹ thuật Hóa học, Đại học Bách Khoa Hà Nội.

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

- Từ 8/2010 đến 8/2011: Nghiên cứu Sau Tiến sỹ tại Trung tâm nghiên cứu Công nghệ Sinh học, Bộ môn Khoa học Vật liệu và Công nghệ, Trường Đại học Trento, Italia theo giấy mời của GS Claudio Migliaresi.
- Từ 9/2011-11/2012: Giảng viên, Viện Kỹ thuật Hóa học, Đại học Bách Khoa Hà Nội.
- Từ 12/2012 đến nay: Giảng viên, Viện Kỹ thuật Hóa học, Đại học Bách Khoa Hà Nội.
- Từ tháng 10/2012 đến tháng 9/2017: Chi ủy viên chi bộ Hóa Hữu cơ-Vô cơ, Viện Kỹ thuật Hóa học, Đại học Bách Khoa Hà Nội.
- Từ tháng 10/2017 đến nay: Bí thư chi bộ Hóa Hữu cơ-Vô cơ, Viện Kỹ thuật Hóa học, Đại học Bách Khoa Hà Nội.
- Từ tháng 4/2014 đến tháng 3/2019: Phó trưởng Bộ môn Hóa Vô cơ Đại cương, Viện Kỹ thuật Hóa học, Đại học Bách Khoa Hà Nội.
- Từ tháng 4/2019 đến nay: Trưởng Bộ môn Hóa Vô cơ Đại cương, Viện Kỹ thuật Hóa học, Đại học Bách Khoa Hà Nội.

Chức vụ: Hiện nay:

- ✓ Trưởng bộ môn Hóa Vô cơ Đại cương, Viện Kỹ thuật Hóa học, Đại học Bách Khoa Hà Nội.
- ✓ Bí thư chi bộ Hóa Hữu cơ-Vô cơ, Viện Kỹ thuật Hóa học, Đại học Bách Khoa Hà Nội.
- ✓ Thành viên, Hội đồng phát triển chương trình Đào tạo Ngành Hóa học và Ngành Kỹ thuật Hóa học, Đại học Bách Khoa Hà Nội.
- ✓ Trưởng tiểu ban chuyên môn xét tuyển cao học cho chương trình đào tạo Thạc sỹ ngành Hóa học, Viện Kỹ thuật Hóa học.

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Trưởng Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Hóa Vô cơ-Đại cương, Viện Kỹ thuật Hóa học, Đại học Bách Khoa Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: Số 1- Đường Đại Cồ Việt, Quận Hai Bà Trưng, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 024 38680 110

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 28 tháng 02 năm 1994; số văn bằng: 002386; ngành: Công nghệ sinh học, chuyên ngành: Tổng hợp các hợp chất hoạt tính sinh học; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Hóa tinh vi mang tên Lomonosov, Liên xô.

- Được cấp bằng ThS ngày 03 tháng 7 năm 2000; số văn bằng: 15779; ngành: Công nghệ Môi trường, chuyên ngành:.....; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 12 tháng 3 năm 2007; số văn bằng: 04815; ngành: Công nghệ Môi trường; chuyên ngành: Công nghệ Môi trường khí, chuyên ngành:.....; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội, Việt Nam.

10. Đã được bổ nhiệm chức danh PGS ngày 09 tháng 1 năm 2013. **Công nhận chức danh PGS** ngày 12 tháng 12 năm 2012, ngành: Hóa học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu tổng hợp vật liệu y sinh định hướng ứng dụng trong kỹ thuật mô xương
- Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nano và nanocomposite ứng dụng xử lý các chất màu ô nhiễm trong nước thải.

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

- Đã hướng dẫn chính **01** NCS bảo vệ thành công luận án TS, **01** NCS đang hướng dẫn chính (từ tháng 4 năm 2023).
- Đã hướng dẫn **08** học viên cao học bảo vệ thành công luận văn ThS Khoa học, ngành Hóa học và hiện nay đang hướng dẫn **01** HVCH.
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **02** đề tài NCKH cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo, **01** đề tài hợp tác quốc tế, **02** đề tài Quỹ NAFOSTED, và đang thực hiện **01** đề tài NAFOSTED
- Đã công bố **59** bài báo khoa học, trong đó **15** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín trong hệ thống ISI và **01** bài trong hệ thống scopus;
- Đã được cấp **01** bằng độc quyền sáng chế, ngày cấp 05/6/2007;
- Số lượng sách đã xuất bản **02** sách giáo trình (Nhà xuất bản Bách Khoa Hà Nội);
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không

15. Khen thưởng:

- Danh hiệu chiến sỹ thi đua cấp cơ sở năm học 2008-2009 (QĐ số 2364/QĐ-TĐKT ngày 02/11/2009, năm học 2011-2012 (QĐ số 2364/QĐ-TĐKT ngày 15/08/2012), năm học 2012-2013 (QĐ số 1320/QĐ-ĐHBK-KT ngày 14/8/2013), năm học 2013-2014 (QĐ số 2267/QĐ-ĐHBK-KT ngày 13/08/2014), năm học 2018-2019 (QĐ số 2355/QĐ-ĐHBK-TĐKT ngày 10/10/2019), năm học 2020-2021(QĐ số 2449/QĐ-ĐHBK-TCCB ngày 09/11/2021), năm học 2021-2022 (QĐ số 5158/QĐ-ĐHBK ngày 01/12/2022)
- Danh hiệu chiến sỹ thi đua cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2014 (QĐ số 1822/QĐ-BGDĐT)

- Giấy khen ‘Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học đạt giải Cấp Bộ và VIFOTEC năm học 2004-2005’
- Giấy khen ‘Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học đạt giải nhất cấp Trường’ năm học 2014-2015 và 2015-2016.

16. Kỷ luật: Không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SU/PHÓ GIÁO SU’

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

- Tôi luôn có ý thức rèn luyện phẩm chất, đạo đức, và tư tưởng chính trị, cũng như phấn đấu học tập để nâng cao trình độ chuyên môn và nghiệp vụ của nhà giáo.
- Tôi luôn hoàn thành tốt các nhiệm vụ trong công tác giảng dạy, đào tạo, và nghiên cứu khoa học: Tham gia giảng dạy các học phần bậc cử nhân, thạc sỹ, và tiến sỹ. Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học, hướng dẫn học viên cao học và nghiên cứu sinh thực hiện tốt đề tài nghiên cứu, luận văn, và luận án. Thực hiện tốt các đề tài nghiên cứu khoa học với vai trò là chủ nhiệm đề tài, công bố khoa học chất lượng trên các tạp chí uy tín quốc gia và quốc tế. Với kinh nghiệm giảng dạy và nghiên cứu khoa học, tôi đã chủ trì biên biên soạn sách giáo trình phục vụ cho công tác đào tạo đại học và sau đại học ngành Hóa học; Tham gia viết báo cáo tự đánh giá chương trình đào tạo đại học theo tiêu chuẩn AUN-QA; Phát triển các học phần cho chương trình đào tạo hệ cử nhân, thạc sỹ, và tiến sỹ ngành hóa học, Đại học Bách Khoa Hà Nội.
- Luôn tôn trọng và đối xử công bằng với người học, bảo vệ quyền lợi chính đáng của người học, coi người học là ‘trung tâm’ để nâng cao chất lượng giảng dạy và đào tạo.
- Trung thực, khách quan, và hợp tác với đồng nghiệp trong giảng dạy, đào tạo, và nghiên cứu khoa học.
- Chấp hành tốt các chính sách của Đảng và Nhà nước, các nội quy và quy định của Nhà trường.

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: 25 năm.
- 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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp | | Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức(*) |
|-----------------|-----------|---------------------------|-----|------------------------------------|---|---|-----|--|
| | | Chính | Phụ | | | ĐH | SĐH | |
| 1 | 2015-2016 | 1 | | | | 159 | 60 | 219/499,8/229,5 |
| 2 | 2017-2018 | | | | 1 | 248 | 30 | 278/584/229,5 |
| 3 | 2018-2019 | | | 2 | 1 | 195 | 30 | 225/333,6/229,5 |
| 03 năm học cuối | | | | | | | | |
| 4 | 2020-2021 | | | 1 | 1 | 217,95 | 75 | 292,95/464,8/216 |

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

| | | | | | | | | |
|---|-----------|---|--|--|---|--------|----|------------------|
| 5 | 2021-2022 | | | | 1 | 318,75 | 69 | 387,75/431,2/216 |
| 6 | 2022-2023 | 1 | | | 1 | 397,5 | 18 | 415,5/474,7/216 |

(*) - 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: Anh, Nga

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: CH Liên bang Nga; Từ năm 1988 đến năm 1994

- 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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy: Đại học Bách Khoa Hà Nội

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh: Thành thạo trong chuyên môn và giao tiếp

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 | Trần Thanh Hoài | X | | X | | 10/2012-10/2016 | Đại học Bách Khoa Hà Nội | Bằng Tiến sỹ Hóa học cấp ngày 5/10/2017 |
| 2 | Nguyễn Thị Ngọc Anh | X | | X | | 4/2023-4/2027 | Đại học Bách Khoa Hà Nội | Đang thực hiện |

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: | | | | | | |
| II | Sau khi được công nhận PGS/TS: | | | | | | |
| 1 | Vật liệu Y sinh | GT | Nhà xuất bản Bách Khoa Hà Nội, năm 2022, ISBN: 978-604-316-458-9 | 01 | X | 196 trang, toàn bộ | Quyết định số 56/QĐ-ĐHBK-BKHN ngày 04 tháng 5 năm 2022 và Giấy xác nhận của ĐHBKHN ngày 15 tháng 6 năm 2023 |
| 2 | Hóa học-Nhiệt động hóa học, Điện hóa học, Động hóa học | GT | Nhà xuất bản Bách Khoa Hà Nội, năm 2023, ISBN: 978-604-950-476-1 | 03 | X | Phần biên soạn: 14- 40 67- 98 140-146 159- 343 (Tổng 250 trang) | Quyết định số: 253/QĐ-ĐHBK-BKHN ngày 04 tháng 5 năm 2023 và Giấy xác nhận của ĐHBKHN ngày 15 tháng 6 năm 2023 |

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 PGS/TS | | | | |
| 1 | Tổng hợp, đặc trưng, và nghiên cứu hoạt tính xúc tác dạng spinel cho phản ứng | CN | B2004.28.137, Bộ Giáo dục & Đào tạo | 1/2004-12/2005 | 18/3/2006/Tốt |

| | | | | | |
|----|---|----|--|----------------|---|
| | khử chọn lọc các khí NO _x . | | | | |
| 2 | Nghiên cứu tổng hợp các vật liệu nano xốp (Nanoporous Materials) tạo vật liệu xúc tác hấp phụ. | CN | B2006.01.36, Bộ Giáo dục & Đào tạo | 1/2006-12/2007 | 23/9/2008/Tốt |
| 3 | Synthesis of mesoporous materials based on spinel type oxide by sol-gel route for NO removal from industrial waste gases by hydrocarbon (HC-SCR). | CN | AP07\Pr03\Nr05 Dự án Hợp tác Phát triển Đại học VLIR-HUT | 1/2007-12/2008 | 25/12/2008/Tốt |
| II | Sau khi được công nhận PGS/TS | | | | |
| 4 | Nghiên cứu chế tạo khuôn định dạng trên cơ sở composit polyme/nano-hydroxyapatite (HAp) ứng dụng trong chế tạo mô xương. | CN | 104.02-2012.42, Quỹ Phát triển Khoa học & Công nghệ Quốc gia | 3/2013-3/2016 | QĐ số 45/QĐ-HĐQLQ-NAFOSTED ngày 25 tháng 12 năm 2012, biên bản HĐ đánh giá “Đạt” ngày 12/12/2015, Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước, số ĐK 2016-52-045/KQNC |
| 5 | Nghiên cứu tổng hợp và đánh giá khả năng tương thích sinh học của khuôn định dạng ba chiều chitosan/hydroxyapatit cho kỹ thuật tạo mô xương. | CN | 104.03-2015.25, Quỹ Phát triển Khoa học & Công nghệ Quốc gia | 8/2016-8/2019 | QĐ số 114/QĐ-HĐQLQ-NAFOSTED ngày 01/08/2016, biên bản HĐ đánh giá “Đạt” ngày 15/9/2019, Giấy chứng nhận đăng ký kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước, số ĐK 2019-52-1032/KQNC |

- 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 PGS | | | | | | | |
| <i>Tạp chí quốc tế uy tín</i> | | | | | | | | |
| 1 | <i>Hydroxyapatite nanorods: Soft-template synthesis, characterization, and preliminary in vitro tests</i> https://doi.org/10.1177/0885328212437065 | 4 | X | Journal of Biomaterials Applications/ISSN: 0885-3282 và 1530-8022 (online) | ISI, IF=2.712, Q2 | 42 | 28 (1), 49-61 | 2012 |
| <i>Tạp chí quốc tế khác</i> | | | | | | | | |
| 2 | <i>Synthesis, characterization and catalytic activity of CoAl₂O₄ and NiAl₂O₄ spinel-type oxides for selective catalytic reduction of NO_x</i> | 2 | X | Advances in Technology of Materials & Materials Processing Journal/ ISSN: 1440-0731 | Tạp chí Quốc tế | 19 | 6 (2), 336-343 | 2004 |
| <i>Tạp chí quốc gia</i> | | | | | | | | |
| 3 | <i>Nghiên cứu xử lý nước thải công đoạn mài bóng trong sản xuất gạch granit nhân tạo</i> | 3 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ các Trường Đại học Kỹ thuật/ISSN: 0868-3980 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 30+31, 113-118 | 2001 |
| 4 | <i>Tổng hợp spinel NiAl₂O₄ cho phản ứng khử chọn lọc các khí NO_x</i> | 3 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ các Trường Đại học Kỹ thuật/ ISSN: 0868-3980 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 48+49, 175-179 | 2004 |
| 5 | <i>Ảnh hưởng của nhiệt độ nung lên cấu trúc và hoạt tính của hệ xúc tác spinel Niken nhôm trong phản</i> | 3 | X | Tạp chí hóa học/ISSN: 0866-7144 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 44(4), 495-499 | 2006 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|-------------------------|---|-----------------|------|
| | <i>ứng C₃H₈-SCR-NO</i> | | | | | | | |
| 6 | <i>So sánh đặc trưng cấu trúc và hoạt tính của hai hệ xúc tác spinel NiAl và CoAl trong phản ứng khử chọn lọc khí NO bằng C₃H₈</i> | 2 | X | Tạp chí hóa học/ISSN: 0866-7144 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 45(2), 184-188 | 2007 |
| 7 | <i>Ảnh hưởng của một số điều kiện tổng hợp lên cấu trúc của hệ xúc tác có mao quản trung bình spinel NiAl</i> | 3 | X | Tạp chí hóa học/ISSN: 0866-7144 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 46(2), 142-146 | 2008 |
| 8 | <i>Ảnh hưởng của nguồn silic lên cấu trúc của vật liệu nanocompozit NiAl₂O₄/SiO₂</i> | 3 | X | Tạp chí hóa học/ISSN: 0866-7144 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 46(2A), 194-199 | 2008 |
| 9 | <i>Influence of Precursor on Structural Behavior of Mesoporous Nickel Aluminate Spinel</i> | 2 | X | Tạp chí hóa học/ISSN: 0866-7144 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 46(5A), 441-445 | 2008 |
| 10 | <i>Nghiên cứu tổng hợp spinel Niken nhôm trên nền oxit silic</i> | 2 | X | Tạp chí hóa học/ISSN: 0866-7144 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 47(3), 271-276 | 2009 |
| 11 | <i>Xác định năng lượng hoạt hóa của phản ứng khử chọn lọc NO bằng C₃H₈ trên spinel Nickel nhôm</i> | 2 | X | Tạp chí Khoa học & Công nghệ các Trường Đại học Kỹ thuật/ISSN: 0868-3980 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 80, 154-158 | 2011 |
| 12 | <i>Influence of Ni:Al molar ratio on textural properties and catalytic activity of nickel aluminate spinel in selective</i> | 2 | X | Journal of Chemistry/ISSN: 0866-7144 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 49(4), 511-516 | 2011 |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|---|---|--|--------------------------|-----|--------------|------|
| | <i>catalytic reduction of NO with C₃H₈</i> | | | | | | | |
| <i>Kỷ yếu hội nghị quốc tế</i> | | | | | | | | |
| 13 | <i>Nonstoichiometric Nickel Aluminate Spinel: Structure Behavior and Catalytic Activity in SCR of NO with Propane</i> | 4 | X | The Proceedings of the 12 th Regional Symposium on Chemical Engineering, Hanoi | | 0 | 3, 213-218 | 2005 |
| <i>Kỷ yếu hội nghị trong nước</i> | | | | | | | | |
| 14 | <i>Ảnh hưởng của chế độ xử lý nhiệt lên cấu trúc và độ chuyển hóa của hệ xúc tác spinel NiAl₂O₄</i> | 2 | X | Hội nghị xúc tác và hấp phụ toàn quốc lần thứ III, Huế, 9-2005 | | 0 | 311-317 | 2005 |
| 15 | <i>Nghiên cứu xử lý khí NO bằng phương pháp khử chọn lọc với propan trên xúc spinel Niken nhôm</i> | 3 | X | Tuyển tập các bài báo Khoa học Hội nghị Khoa học lần thứ XX kỷ niệm 50 năm thành lập trường Đại học Bách Khoa Hà nội | | 0 | 45-51 | 2006 |
| II | Sau khi được công nhận PGS | | | | | | | |
| <i>Tạp chí quốc tế uy tín</i> | | | | | | | | |
| 16 | <i>A facile synthesis of nanostructured magnesium oxide particles for enhanced adsorption performance in reactive blue 19 removal</i> https://doi.org/10.1016/j.jcis.2013.02.018 | 4 | X | Journal of Colloid and Interface Science/ISSN: 0021-9797 (print) 1095-7103 (web) | ISI uy tín, IF=9.965, Q1 | 104 | 398, 210-216 | 2013 |
| 17 | <i>Surfactant-assisted size control of hydroxyapatite nanorods for bone tissue engineering</i> | 5 | X | Colloids and Surfaces B: Biointerfaces/ISSN: 0927-7765 và 1873-4367 (Online) | ISI uy tín, IF=5.999, Q1 | 49 | 116, 666-673 | 2014 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---|---|--------------------------|----|-------------------|------|
| | https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2013.11.001 | | | | | | | |
| 18 | <i>Biomimetic scaffolds based on hydroxyapatite nanorod/poly(D, L) lactic acid with their corresponding apatite-forming capability and biocompatibility for bone-tissue engineering</i> https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2015.03.001 | 3 | X | Colloids and Surfaces B: Biointerfaces/ISSN: 0927-7765 và 1873-4367 (Online) | ISI uy tín, IF=5.999, Q1 | 52 | 128, 506-514 | 2015 |
| 19 | <i>Facile preparation of chitosan films for high performance removal of reactive blue 19 dye from aqueous solution</i> https://doi.org/10.1007/s10924-016-0792-5 | 4 | X | Journal of Polymers and the Environment/ISSN: 1566-2543 và 1572-8900 (online) | ISI, IF=4.705, Q1 | 16 | 25(2), 146-155 | 2017 |
| 20 | <i>Hydrothermal synthesis of hydroxyapatite nanorods for rapid formation of bone-like mineralization</i> https://doi.org/10.1007/s11664-017-5509-6 | 6 | X | Journal of Electronic Materials/ ISSN: 0361-5235 và 1543-186X | ISI, IF=2.047, Q2 | 28 | 46 (8), 5064-5072 | 2017 |
| 21 | <i>Effect of Pore Architecture on Osteoblast Cell Adhesion and Proliferation on Hydroxyapatite/poly(d,l) Lactic Acid Bone-Based Scaffolds</i> | 2 | X | Journal of the Iranian Chemical Society / ISSN: 1735-207X và 1735-2428 | ISI, IF=2.271, Q3) | 6 | 15(7), 1663-1671 | 2018 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|------------------------------------|----|--------------------|------|
| | https://doi.org/10.1007/s13738-018-1365-4 | | | | | | | |
| 22 | <i>Enhanced Photocatalytic Activity for Degradation of Organic Dyes Using Magnetite CoFe₂O₄/BaTiO₃ Composite</i> https://doi.org/10.1166/jnn.2018.15542 | 8 | | Journal of Nanoscience and Nanotechnology/ISSN: 1533-4880 và 1533-4899 (Online) | ISI, IF=1.354, Q3 (Trước năm 2021) | 9 | 18 (11), 7850-7857 | 2018 |
| 23 | <i>Facile synthesis of hydroxyapatite nanoparticles mimicking biological apatite from eggshells for bone-tissue engineering</i> https://doi.org/10.1016/j.colsurfb.2018.09.039 | 3 | X | Colloids and Surfaces B: Biointerfaces/ISSN: 0927-7765 và 1873-4367 (Online) | ISI uy tín, IF=5.999, Q1 | 48 | 172, 769-778 | 2018 |
| 24 | <i>Preparation and characterization of a chitosan/MgO composite for the effective removal of reactive blue 19 dye from aqueous solution</i> https://doi.org/10.1016/j.jsamd.2020.01.009 | 3 | X | Journal of Science: Advanced Materials and Devices/ISSN: 2468-2284 và 2468-2179 (online) | ISI, IF=7.382, Q1 | 52 | 5(1), 65-72 | 2020 |
| 25 | <i>Enhanced biomineralization and protein adsorption capacity of biomimetic hydroxyapatite/chitosan scaffolds applied for bone-tissue engineering</i> DOI: 10.1039/D0R0109432C | 5 | X | RSC Advances/ISSN: 2046-2069 | ISI, IF= 4.036, Q1 | 43 | (10) 43045-43057 | 2020 |

| | | | | | | | | |
|----|---|----|---|---|--------------------------|---|--------------------|------|
| 26 | <i>Characterization of Co²⁺ and Fe³⁺ co-doped TiO₂ nanomaterials for photocatalytic degradation of organic pollutants under visible light irradiation</i> https://doi.org/10.1155/2021/9193052 | 6 | X | Adsorption Science and Technology/ ISSN: 0263-6174, và 2048-4038 (Online) | ISI, IF=4.373, Q2 | 3 | Article ID 9193052 | 2021 |
| 27 | <i>Effect of Calcination Temperature on The Structure and Characteristics of Cuprous Oxide (Cu₂O-ONPs)</i> https://doi.org/10.1007/978-3-030-69610-8_53 | 10 | | Proceedings of The Second Annual Conference on Material, Machines, and Methods for Sustainable Development (MMMS2020)/ ISBN 978-3-030-69609-2 và 978-3-030-69610-8 (Online) | Scopus | 1 | 375-383 | 2021 |
| 28 | <i>Facile synthesis of Co₃O₄@SiO₂/Carbon nanocomposite catalysts from rice husk for low-temperature CO oxidation</i> https://doi.org/10.1016/j.mcat.2021.112053 | 9 | | Molecular Catalysis/ISSN: 24688231 | ISI uy tín, IF=5.089, Q1 | 3 | 112053 | 2022 |
| 29 | <i>Graphene matrix formation in a natural rubber dispersoid</i> https://doi.org/10.1038/s41428-022-00620-4 | 7 | | Polymer Journal/ISSN: 0032-3896 | ISI, IF=3.135, Q1 | 1 | 54, 727–733 | 2022 |
| 30 | <i>Highly adsorptive removal of Congo red from aqueous solution using TiO₂ doped with Fe³⁺ nanoparticles</i> https://doi.org/10.1007/s00396-023-05084-3 | 2 | X | Colloid and Polymer Science/ISSN: 0303-402X | ISI, IF=2.434, Q2 | 0 | 301(5), 491-503 | 2023 |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----|---|---|--------------------|---|-----------------|------|
| 31 | <i>Solvent casting-particulate leaching synthesis of a nano-SiO₂/chitosan composite scaffold for potential use in bone tissue engineering</i> https://doi.org/10.1002/vjch.202300020 | 3 | X | Vietnam Journal of Chemistry/ISSN: 2525-232 và 2572-8288 (Online) | Scopus, Q3 | 0 | | 2023 |
| <i>Tạp chí quốc gia</i> | | | | | | | | |
| 32 | <i>Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu suất hấp phụ Congo đỏ trên vật liệu TiO₂ pha tạp bạc</i> | 2 | X | Tạp chí Hóa học và Ứng dụng/ISSN: 1859-4069 | Tạp chí trong nước | 0 | Số 2, 18-21 | 2023 |
| 33 | <i>Chế tạo vật liệu nanocomposit ZnO@Cu₂O bằng phương pháp thủy nhiệt- Cấu trúc và các đặc tính của vật liệu</i> | 3 | | Tạp chí Khoa học và Công nghệ/ISSN: 1859-3585 và 2615-9619 | Tạp chí trong nước | 0 | 58(6B), 115-119 | 2022 |
| 34 | <i>Nghiên cứu chế tạo hệ vật liệu bột nano Cu₂O, Cu₂O-C₃N₄ và đánh giá khả năng phân hủy chất màu hữu cơ dưới chiếu xạ ánh sáng nhìn thấy</i> | 10 | | Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt nam/ISSN: 0866-7411 | Tạp chí trong nước | 0 | 10 (3), 65-70 | 2021 |
| 35 | <i>Nghiên cứu tổng hợp và xác định đặc trưng vật liệu nano silica định hướng ứng dụng y sinh</i> | 6 | X | Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt nam/ISSN: 0866-7411 | Tạp chí trong nước | 0 | 10(2), 118-122 | 2021 |
| 36 | <i>Nghiên cứu khả năng hấp phụ chất màu Congo đỏ của vật liệu nanocomposite xCoFe₂O₄/(1-x)TiO₂-5%La</i> | 7 | | Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt nam/ISSN: 0866-7411 | Tạp chí trong nước | 0 | 10 (3) 1-5 | 2021 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----|---|---|--------------------|---|----------------|------|
| 37 | Ảnh hưởng của chất hoạt động bề mặt hexamethylene tetramine (HMTA) đến đặc tính cấu trúc và hoạt tính xúc tác quang của hệ vật liệu bột nano Cu-ZnO tổng hợp theo phương pháp thủy nhiệt | 10 | | Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt nam/ISSN: 0866-7411 | Tạp chí trong nước | 0 | 10 (3), 34-39 | 2021 |
| 38 | Nghiên cứu ảnh hưởng của albumin đến khả năng hấp phụ protein của khuôn định dạng composit chitosan/nano-hydroxyapatit | 1 | X | Tạp chí Hóa học và Ứng dụng/ISSN: 1859-4069 | Tạp chí trong nước | 0 | 2, 71-75 | 2021 |
| 39 | Nghiên cứu chế tạo và xác định các đặc trưng của vật liệu trên cơ sở chitosan- Nano vàng định hướng điều trị tế bào ung thư | 2 | X | Tạp chí Hóa học và Ứng dụng//ISSN: 1859-4069 | Tạp chí trong nước | 0 | 5, 42-46 | 2020 |
| 40 | Nghiên cứu chế tạo và khảo sát ảnh hưởng của loại nguyên liệu tiền chất muối đồng với các gốc anion khác nhau SO_4^{2-} , Cl^- , CH_3COO^- , NO_3^- đến đặc tính cấu trúc và tính chất xúc tác quang phân hủy chất màu metyl dam cam của các hạt nano octahedral Cu_2O | 11 | | Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt nam/ISSN: 0866-7411 | Tạp chí trong nước | 0 | 9 (3), 112-117 | 2020 |
| 41 | Ảnh hưởng của thời gian, nhiệt độ và tỷ lệ H_2O / tiền chất đến sự hình | 6 | | Tạp chí Hóa học & ứng dụng/ ISSN: 1859-4069 | Tạp chí trong nước | 0 | 5, 32-37 | 2020 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|---|--|-------------------------|---|------------------|------|
| | <i>thành pha tinh thể của bột nano anatata TiO₂ pha tạp La³⁺ chế tạo theo thủy nhiệt</i> | | | | | | | |
| 42 | <i>Metal Complexes of π-expanded Ligand (6): Syntheses and Structural Characterization of Co(II) Complexes Containing 2-cycloalkylimino methyl Pyrene Ligands</i> | 7 | | Phân tích Hóa, Lý và Sinh học/ISSN: 0868-3224 | Tạp chí quốc gia | 0 | 25 (3), 190-194 | 2020 |
| 43 | <i>Nghiên cứu ảnh hưởng của kích thước lỗ xốp đến khả năng hấp phụ protein của vật liệu chitosan/hydroxyapatite</i> | 1 | X | Tạp chí Hóa học và Ứng dụng/ ISSN 1859-4069 | Tạp chí trong nước | 0 | 1, 39-43 | 2020 |
| 44 | <i>Tổng hợp và nghiên cứu khả năng tạo apatit của khuôn định dạng hydroxyapatit trên nền chitosan</i> | 2 | X | VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ISSN: 2615-9317 và 2588-1140 (online) | Tạp chí quốc gia uy tín | 1 | 35 (3), 86-94 | 2019 |
| 45 | <i>Metal Complexes of π-Expanded Ligands (3): Synthesis and Characterization of tris [2-[(octylimino)methyl]-1-pyrenolatoN,O] cobalt(III)</i> | 6 | | VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology/ ISSN: 2615-9317 và 2588-1140 (online) | Tạp chí quốc gia uy tín | 4 | 35 (2), 98-104 | 2019 |
| 46 | <i>Nghiên cứu chế tạo thủy nhiệt và khảo sát tính chất xúc tác quang phân hủy xanh mêtylen của vật liệu bột nano</i> | 6 | | Tạp chí Hóa học/ISSN: 0866-7144 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 56 (6E1) 347-351 | 2018 |

| | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|-------------------------|---|--------------------|------|
| | <i>anata TiO₂ pha tạp Co²⁺</i> | | | | | | | |
| 47 | <i>Nghiên cứu tổng hợp hydroxyapatit từ vỏ trứng có sử dụng chất hoạt động bề mặt không ion</i> | 3 | X | Tạp chí Hóa học và Ứng dụng/ ISSN 1859-4069 | Tạp chí trong nước | 0 | 1, 33-36 | 2018 |
| 48 | <i>Khảo sát ảnh hưởng của nồng độ chất pha tạp Ni²⁺ đến các đặc tính bột nano TiO₂ điều chế theo phương pháp thủy nhiệt</i> | 4 | | Tạp chí Hóa học/ ISSN: 0866-7144 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 54 (5e1,2) 177-180 | 2016 |
| 49 | <i>Optimization of synthesized conditions of TiO₂ photocatalytic thin film using response surface methodology</i> | 9 | | Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 0866-7144 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 53 (6e4), 343-347 | 2015 |
| 50 | <i>Nghiên cứu ảnh hưởng kích thước hạt nano của hydroxyapatite đến khả năng tạo apatit của màng hydroxyapatite/poly(D,L) lactic axit</i> | 2 | | Tạp chí Khoa học và Công nghệ các Trường Đại học Kỹ thuật/ISSN: 0868-3980 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 104, 99-102 | 2015 |
| 51 | <i>Khả năng làm bền pha anata của vật liệu TiO₂ được biến tính bởi nhôm</i> | 5 | | Tạp chí Hóa học/ISSN: ISSN: 0866-7144 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 52 (5A) 113-118 | 2014 |
| 52 | <i>Investigation into photocatalytic activity of TiO₂-0.025 (La, Fe) materials for photodegradation of methylene blue in aqueous solution with different pH under UV-VIS irradiation</i> | 5 | | Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt nam/ISSN: 0866-7411 | Tạp chí trong nước | 0 | 3 (3) 103-108 | 2014 |

| | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|--|------------------------------------|---|--------------------|--------|
| 53 | <i>Synthesis of carbon nanotubes forest from Ni/NiO nanoparticles by alcohol catalytic CVD</i> | 4 | | Tạp chí Hóa học/ ISSN: 0866-7144 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 50 (5B) 199-203 | 2012 |
| 54 | <i>Nghiên cứu động học hấp phụ một số chất màu ô nhiễm trên vật liệu kích thước nanomet MgO</i> | 3 | X | Tạp chí Hóa học/ ISSN: 0866-7144 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 50(5B) 259-262 | 2012 |
| 55 | <i>Ảnh hưởng của sự pha tạp La, N đến hoạt tính siêu ưa nước, chống sương mù của màng TiO₂ chế tạo bằng phương pháp nhúng phủ sol-gel</i> | 7 | | Tạp chí Hóa học/ ISSN: 0866-7144 | Tạp chí quốc gia uy tín | 0 | 50 (5B) 93-96 | 2012 |
| <i>Kỷ yếu hội nghị quốc tế</i> | | | | | | | | |
| 56 | <i>Facile synthesis Cu₂O nanomaterials via hydrothermal method: Effect of precursors ratio on structural and morphological characteristics</i> | 5 | | Conference proceedings- The 8 th analytica Vietnam Conference/ISBN:978-604-336-529-0 | Hội nghị quốc tế analytica Vietnam | 0 | 171-178 | 4/2023 |
| 57 | <i>Investigate the effect of hydrothermal temperature on the structure and characterization of 20%ZnO-Cu₂O nanocomposite</i> | 5 | | Conference proceedings- The 8 th analytica Vietnam Conference/ ISBN:978-604-336-529-0 | Hội nghị quốc tế | 0 | 179-188 | 4/2023 |
| 58 | <i>Hydrothermal fabrication and characterization of Cu²⁺ doped ZnO nanorods</i> | 7 | | Conference proceedings- The 7 th analytica Vietnam Conference/ISBN:978-604-369-618-9 | Hội nghị quốc tế | 0 | 146-151 | 5/2022 |

| | | | | | | | | |
|----|--|---|--|---|------------------|---|---------|------|
| 59 | <i>Study the effects of Sn doped ratio on the characteristics and superhydrophilic properties of TiO₂ thin film</i> | 6 | | Proceedings of Analytica Vietnam Conference | Hội nghị Quốc tế | 0 | 153-158 | 2015 |
|----|--|---|--|---|------------------|---|---------|------|

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS: **11** bài (STT: 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 30).

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 kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN | Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành | Tập, số, trang | Tháng, năm công bố |
|----|---------------------------------|------------|------------------|---|---|----------------|--------------------|
| I | Trước khi được công nhận PGS/TS | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| II | Sau khi được công nhận PGS/TS | | | | | | |
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |

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

7.2. 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 | <i>Quy trình điều chế xúc tác spinel Nicken nhôm, sản phẩm xúc tác spinel Niken nhôm sản xuất được theo quy trình này và sử dụng chúng cho phản ứng khử chọn lọc khí NO, Quyết định số 6625/QĐ-SHTT</i> | Bộ Khoa học và Công nghệ Cục sở hữu trí tuệ | 05/6/2007 | Tác giả chính | 03 |

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS (ghi rõ số thứ tự):

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 | Xây dựng chương trình đào tạo Hóa học trình độ thạc sỹ hợp tác với Trường ĐH tổng hợp Rostock-CHLB Đức | Chủ trì, chủ tịch hội đồng xây dựng chương trình đào tạo | Số: 142/QĐ-ĐHBK-ĐT-SĐH, ngày 19 tháng 3 năm 2019 | Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội | Số: 125/QĐ-ĐHBK-ĐT-SĐH, ngày 20 tháng 02 năm 2020 | |
| 2 | Phát triển chương trình đào tạo 2017, chương trình đào tạo ngành Hóa học | UV | Số:1031/QĐ-ĐHBK-TCCB, ngày 17 tháng 5 năm 2017 Và Số: 62/QĐ-ĐHBK-ĐT, ngày 16 tháng 5 năm 2019 | Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội | Số: 111/QĐ-ĐHBK-ĐT, ngày 10 tháng 7 năm 2020 | |
| 3 | Phát triển chương trình đào tạo 2017, chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật In | UV | Số:1033/QĐ-ĐHBK-TCCB, ngày 17 tháng 5 năm 2017 | Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội | Số: 111/QĐ-ĐHBK-ĐT, ngày 10 tháng 7 năm 2020 | |
| 4 | Phát triển chương trình đào tạo 2017, chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Hóa học | UV | Số:63/QĐ-ĐHBK-ĐT, ngày 16 tháng 5 năm 2019 | Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội | Số: 111/QĐ-ĐHBK-ĐT, ngày 10 tháng 7 năm 2020 | |

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 giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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 03 CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu: Số TT 20, 21, và 26.

+ 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:

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

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 15 tháng 6 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



PGS. TS Nguyễn Kim Ngà