

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 SU

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: Phạm Chiến Thắng

2. Ngày tháng năm sinh: 06/10/1987; 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): phường Láng Hạ, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): số 6, tổ 5, phường Láng Hạ, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bu rư ệ n): số 4, ngách 117, ngõ Láng Trung, Láng Hạ, Đống Đa, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: (024) 37762302;

Điện thoại di động: 0973581018;

E-mail: phamchienthang@hus.edu.vn

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

Từ năm 2009 đến nay: Giảng dạy tại Khoa Hóa học, Trường ĐHKHTN - ĐHQG Hà Nội

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên;

Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Hóa học, Trường ĐHKHTN - ĐHQG Hà Nội

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

Điện thoại cơ quan: (024)38253503

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

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, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa Vô cơ

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học KHTN - ĐHQG Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 16 tháng 5 năm 2012, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa Vô cơ

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học KHTN - ĐHQG Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 10 tháng 5 năm 2016, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa Vô cơ

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Freie Universität Berlin, CHLB Đức

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., 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 KHTN - ĐHQG 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:

- Phức chất đa nhân, đa kim loại trên cơ sở phối tử axylthioure

- Phức chất kim loại chuyển tiếp có hoạt tính sinh 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) 04 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 01 cấp Bộ;

- Đã công bố (số lượng) 42 bài báo KH, trong đó 25 bài báo KH 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;

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

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

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

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):

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 theo qui định của Luật Giáo dục
- Trung thực, khách quan và hợp tác tốt với các đồng nghiệp trong hoạt động giáo dục và nghiên cứu khoa học.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (*):

- Tổng số 06 năm.
- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

| TT | Năm học | Số lượng NCS đã hướng dẫn | | Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn | Số 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 | 2010-2011 | | | | | 315 | | 315/315/280 |
| 2 | 2011-2012 | | | | | 315 | | 315/315/280 |
| 3 | 2016-2017 | | | 02 | 02 | 225 | | 225/453/270 |
| 3 năm học cuối | | | | | | | | |
| 4 | 2017-2018 | | | | | 360 | | 360/396/230 |
| 5 | 2018-2019 | | | | | 315 | | 315/367/230 |
| 6 | 2019-2020 | | | 02 | | 270 | | 270/458/230 |

(*) - 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 nay, 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.

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH; tại nước: CHLB Đức năm 2016

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- 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 KHTN - ĐHQG 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 | Ngô Thị Liên | | HVCH | Chính | | 5/2017 – 12/2017 | Trường ĐHKHTN - ĐHQGHN | 10/4/2018 |
| 2 | Tô Thị Phương Lịch | | HVCH | Chính | | 5/2017 – 12/2017 | Trường ĐHKHTN - ĐHQGHN | 10/4/2018 |
| 3 | Lê Thị Y Trang | | HVCH | Chính | | 5/2019 – 12/2019 | Trường ĐHKHTN - ĐHQGHN | 22/5/2020 |
| 4 | Phạm Thu Thùy | | HVCH | Chính | | 6/2019 – 12/2019 | Trường ĐHKHTN - ĐHQGHN | 22/5/2020 |

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) |
|-----|----------|----------------------------|------------------------------|------------|----------|---|--|
| 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 sau PGS/TS:

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- 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).

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- **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 |
|----|---|-----------|----------------------|---------------------|---|
| 1 | Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc, tính chất hóa lý và khả năng trao đổi ion của phức chất hỗn hợp kim loại trên cơ sở phối tử 2,2'-[1,2-Phenylenebis(oxy)]điacetoylbis(N,N-điankylthioure) | CN | QG.18.06; ĐHQGHN | 01/2018 – 01/2020 | 28/02/2020, Xuất sắc |

Lưu ý:

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- **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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

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

Trước khi bảo vệ Luận án TS

| 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 | Năm công bố |
|----|--|------------|------------------|---|---|--|----------------|-------------|
| 1. | Tổng hợp và nghiên cứu phức chất của một số phối tử vòng lớn kiểu bazơ Schiff trên cơ sở thiosemicacbazit I. Các thiosemicacbazon bốn càng của glyoxal, diacetoxyl, benzil và phức chất của chúng với Ni(II) và Pd(II) | 3 | Tác giả chính | Tạp chí Hóa học, 0866-7144 | | | 48, 6, 693-698 | 2010 |
| 2. | Tổng hợp và nghiên cứu phức chất của một số phối tử vòng lớn kiểu bazơ Schiff trên cơ sở thiosemicacbazit II. | 4 | Tác giả chính | Tạp chí Hóa học, 0866-7144 | | | 49, 1, 35-39 | 2011 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|---------------|--|--|----|-------------------|------|
| | Benzilthiosemicacbazon và sự chuyển hóa thành phối tử vòng lớn 4 càng (<i>N,N,N,N</i>) | | | | | | | |
| 3. | Nghiên cứu cấu trúc của glyoxal(bisthiosemicacbazon) và phức Ni(II) tương ứng bằng lý thuyết phiếm hàm mật độ | 4 | Tác giả chính | Tạp chí Hóa học, 0866-7144 | | | 49, 3A, 116-120 | 2011 |
| 4. | Bipodal Acylthiourea Ligands as Building Blocks for Bi-, Tetra-, and Polynuclear Oxorhenium(V) Complexes | 5 | | Inorganic Chemistry, 1520-510X | ISI, IF = 4,601 (2011); 4,850 (2018), Q1 | 17 | 50, 2, 590-596 | 2011 |
| 5. | Ni(II), Pd(II) and Cu(II) Complexes with <i>N</i> -(dialkylthiocarbamoyl)- <i>N'</i> -picolybenzamidines: Structure and Activity against Human MCF-7 Breast Cancer Cells | 6 | | Polyhedron, 0277-5387 | ISI, IF = 1,813 (2012); 2,284 (2018), Q2 | 7 | 48, 181-188 | 2012 |
| 6. | Nghiên cứu cấu trúc bất thường của phức chất platin(II) với benzamidin ba càng dẫn xuất từ 4-pyrrolidin thiosemicacbazit | 2 | | Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Viện KH và CN Việt Nam, 0866-708x | | | 50, 3C, 688-693 | 2012 |
| 7. | Cấu trúc nhiễu xạ tia X đơn tinh thể của phức chất ba nhân của Ni ²⁺ và Pr ³⁺ với phối tử 2,6-pyridindicarbonyl-bis(<i>N,N</i> -đietylthioure) | 5 | | Tạp chí Hóa học, 0866-7144 | | | 51, 3AB, 476-479 | 2013 |
| 8. | Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc phân tử của phức chất Ni(II) adamantan-1-cacbonylthioureato | 4 | | Tạp chí Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, ĐHQGHN, 2588-1140 | | | 30, 5S, 210-215 | 2014 |
| 9. | Rhenium and Technetium Complexes with Pentadentate Thiocarbamoylbenzamidines: Steps toward Bioconjugation | 3 | | Inorganic Chemistry, 1520-510X | ISI, IF = 4,820 (2015); 4,850 (2018), Q1 | 9 | 54, 12, 5949-5959 | 2015 |
| 10. | Syntheses, Structures and Biological Evaluation of some Transition Metal Complexes with a Tetradentate Benzamidine/Thiosemicarbazone Ligand | 5 | | Polyhedron, 0277-5387 | ISI, IF = 2,108 (2015); 2.284 (2018), Q2 | 7 | 96, 66-70 | 2015 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|--|--------------------------------|--|---|---------------------|------|
| 11. | Re ^V O and Re ^V NPh Complexes with Pentadentate Benzamidines - Synthesis, Structural Characterization and DFT Evaluation of Isomeric Complexes | 3 | | Polyhedron, 0277-5387 | ISI, IF = 2,108 (2015); 2.284 (2018), Q2 | 7 | 99, 216-222 | 2015 |
| 12. | Tổng hợp và nghiên cứu phức chất ba nhân [Zn ₂ Ca(L) ₂ (CH ₃ COO) ₂] của phối tử 2,6-pyridindicarbonyl-bis(<i>N,N</i> -diethylthioure) | 4 | | Tạp chí Hóa học, 0866-7144 | | | 53, 4E1, 88-92 | 2015 |
| 13. | 2,6-Dipicolinoylbis(<i>N,N</i> -dialkylthioureas) as Versatile Building Blocks for Oligo- and Polynuclear Architectures | 7 | | Dalton Transaction, 1477-9234 | ISI, IF = 4,029 (2016); 4,052 (2018), Q1 | 4 | 45, 26, 10771-10779 | 2016 |
| 14. | Octafluorodirhenate(III) Revisited: Solid-State Preparation, Characterization, and Multiconfigurational Quantum Chemical Calculations | 7 | | Inorganic Chemistry, 1520-510X | ISI, IF = 4,857 (2016); 4,850 (2019), Q1 | 1 | 55, 11, 5417-5421 | 2016 |

Sau khi bảo vệ luận án TS

| 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 | Năm công bố |
|-----|---|------------|------------------|--|---|--|---------------------|-------------|
| 15. | Iron(III) Metallacryptand and Metallacryptate Assemblies Derived from Aroylbis(<i>N,N</i> -diethylthioureas) | 4 | Tác giả chính | Inorganic Chemistry, 1520-510X | ISI, IF = 4,700 (2017); 4,850 (2018), Q1 | 2 | 56, 18, 11406-11416 | 2017 |
| 16. | Crystal structure of <i>N</i> -(4-oxo-2-sulfanylidene-1,3-thiazolidin-3-yl)-2-(thiophen-3-yl)acetamide | 5 | | Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 2056-9890 | Scopus, IF = 0,32 (2017); 0,34 (2018), Q3 | 0 | 73, 6, 901-904 | 2017 |
| 17. | Crystal structure of 4-amino-3-(thiophen-3-yl-methyl)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazole-5(4 <i>H</i>)-thione | 7 | | Acta Crystallographica Section E: Crystallogr | Scopus, IF = 0,32 (2017); 0,34 (2018), Q3 | 0 | 73, 9, 1389-1392 | 2017 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|----|---------------|--|---|---|---------------------|------|
| | | | | aphic Communications, 2056-9890 | | | | |
| 18. | Green synthesis and crystal structure of 3-(benzothiazol-2-yl)thiophene | 7 | | Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 2056-9890 | Scopus, IF = 0,32 (2017); 0,34 (2018), Q3 | 0 | 73, 11, 1647-1651 | 2017 |
| 19. | Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc của 4,4'-điaxetylcucumin và phức chất của nó với Fe(III) và Co(II) | 5 | | Tạp chí Hóa học, 0866-7144 | | | 55, 5E12, 33-37 | 2017 |
| 20. | Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc phức chất ba nhân của Mn ²⁺ và Pr ³⁺ với phối tử 2,6-pyridindicarbonyl-bis(N,N-điethylthioure) | 5 | | Tạp chí Hóa học, 0866-7144 | | | 55, 5E12, 232-235 | 2017 |
| 21. | Ag(I) Metallacoronates and Hg(II) Metallacryptates Derived from a Catechol-Based Aroylbis(N,N-diethylthiourea) | 3 | Tác giả chính | European Journal of Inorganic Chemistry, 1099-0682 | ISI, IF = 2,578, Q1 | 0 | 2018, 7, 951-957 | 2018 |
| 22. | Uranyl Complexes with Aroylbis(N,N-dialkylthioureas) | 4 | | Inorganic Chemistry, 1520-510X | ISI, IF = 4,850, Q1 | 2 | 57, 19, 12255-12269 | 2018 |
| 23. | Synthesis, structure and in vitro cytotoxicity testing of some 1,3,4-oxadiazoline derivatives from 2-hydroxy-5-iodobenzoic acid | 10 | | Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry, 2053-2296 | ISI, IF = 0,93, Q3 | 0 | 74, 7, 839-846 | 2018 |
| 24. | Syntheses, Raman spectroscopy and crystal structures of alkali hexafluoridorhenates(IV) revisited | 6 | | Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 2056-9890 | Scopus, IF = 0,34, Q3 | 0 | 74, 5, 646-649 | 2018 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|--|-----------------------|---|---------------------|------|
| 25. | Crystal structure and Hirshfield surface analysis of 4-phenyl-3-(thiophen-3-yl-methyl)-1H-1,2,4-triazole-5(4H)-thione | 6 | | Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 2056-9890 | Scopus, IF = 0,34, Q3 | 0 | 74, 6, 812-815 | 2018 |
| 26. | Crystal structure of (E)-N'-[1-(4-aminophenyl)-ethylidene]-2-hydroxy-5-iodobenzohydrazide methanol monosolvate | 7 | | Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 2056-9890 | Scopus, IF = 0,34, Q3 | 0 | 74, 7, 910-914 | 2018 |
| 27. | Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc 4',4''-đimetoxy-4-methylcurcumin và thăm dò khả năng tạo phức của nó với Co^{2+} và Cu^{2+} | 6 | Tác giả chính | Tạp chí Hóa học, 0866-7144 | | | 56, 3E12, 113-117 | 2018 |
| 28. | Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc phức chất hỗn hợp phối tử của Pd(II) với 4,4'-điaxetylcurcumin | 4 | | Tạp chí Hóa học, 0866-7144 | | | 56, 6E2, 119-123 | 2018 |
| 29. | Synthesis and structural characterization of $\{3\}$ -metallacoronate $\{\text{Cs} \square [\text{Ni}_3(\text{L})_3]\}(\text{ClO}_4)$ derived from a catechol-scaffolding aroyl bis(<i>N,N</i> -diethylthiourea) | 3 | Tác giả chính | Tạp chí Hóa học, 0866-7144 | | | 56, 6E2, 330-334 | 2018 |
| 30. | $\text{Cu}^{\text{I}}/\text{Cu}^{\text{II}}$ Complexes with Dipicolinoylbis(<i>N,N</i> -diethylthiourea): Structures, Magnetism, and Guest Ion Exchange | 4 | Tác giả chính | European Journal of Inorganic Chemistry, 1099-0682 | ISI, IF = 2,578, Q1 | 0 | 2019, 38, 4142-4146 | 2019 |
| 31. | Syntheses, Structures, and Magnetism of Trinuclear Zn_2Ln Complexes with 2,6-Dipicolinoyl bis(<i>N,N</i> -diethylthiourea) | 5 | Tác giả chính | Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie, 1521-3749 | ISI, IF = 1,337, Q3 | 0 | 645, 17, 1072-1078 | 2019 |
| 32. | Zinc(II) $\{2\}$ -metallacoronates and $\{2\}$ -metallacryptates based on dipicolinoylbis(<i>N,N</i> - | 3 | | Polyhedron, 0277-5387 | ISI, IF = 2.284, Q2 | 0 | 173, 114143-114147 | 2019 |

| | | | | | | | | |
|-----|---|---|---------------|--|-----------------------|---|---------------------|------|
| | diethylthiourea): Structures and biological activities | | | | | | | |
| 33. | Crystal structures of 2-(2-bromo-5-fluorophenyl)-8-ethoxy-3-nitro-2 <i>H</i> -thiochromene and 2-(2-bromo-5-fluorophenyl)-7-methoxy-3-nitro-2 <i>H</i> -thiochromene | 3 | Tác giả chính | Acta Crystallographica Section E: Crystallographic Communications, 2056-9890 | Scopus, IF = 0,34, Q3 | 0 | 75, 11, 1783-1786 | 2019 |
| 34. | Tổng hợp, nghiên cứu cấu tạo và thăm dò hoạt tính kháng nấm, kháng khuẩn của hợp chất <i>N,N</i> -đietylbenzamidin chứa hợp phần L-alanin metyl este | 5 | | Tạp chí Hóa học, 0866-7144 | | | 57, 6E12, 192-196 | 2019 |
| 35. | Synthesis and structure of {2}-metallacoronate {K [Cu ₂ (L) ₂]}(ClO ₄) assembled from a catechol-centered aroylbis(<i>N,N</i> -diethylthiourea) | 5 | Tác giả chính | Tạp chí Hóa học, 0866-7144 | | | 57, 6E12, 330-335 | 2019 |
| 36. | Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc 4',4''-dibenzoylcucumin và thăm dò khả năng tạo phức của nó với Fe ³⁺ và Cu ²⁺ | 4 | | Tạp chí Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, ĐHQGHN, 2588-1140 | | | 35, 4, 22-28 | 2019 |
| 37. | Indium(III) {2}-Metallacryptates Assembled from 2,6-dipicolinoyl-bis(<i>N,N</i> -diethylthiourea) | 3 | Tác giả chính | New Journal of Chemistry, 1369-9261 | ISI, IF = 3,069, Q1 | 0 | 44, 9, 3672-3680 | 2020 |
| 38. | Trinuclear Co ^{II} Ln ^{III} Co ^{II} Complexes (Ln = La, Ce, Nd, Sm, Gd, Dy, Er, and Yb) with 2,6-Dipicolinoylbis(<i>N,N</i> -diethylthiourea): Synthesis, Structures, and Magnetism | 5 | | Inorganic Chemistry, 1520-510X | ISI, IF = 4,850, Q1 | 0 | 59, 1, 386-395 | 2020 |
| 39. | Cobalt(III) Metallacryptates and Their Guest Cation-Exchange in Solution Monitored by ⁵⁹ Co NMR | 5 | Tác giả chính | Inorganic Chemistry, 1520-510X | ISI, IF = 4,850, Q1 | 0 | 59, 2, 1183-1192 | 2020 |
| 40. | Syntheses, Structures, and Bioactivities Evaluation of some Transition Metal Complexes with 4,4'-Diacetylcurcumin | 4 | Tác giả chính | Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine | ISI, IF = 1,337, Q3 | 0 | 646, 11-12, 495-499 | 2020 |

| | | | | | | | | |
|-----|--|---|---------------|---|--|--|---------------|------|
| | | | | Chemie, 1521-3749 | | | | |
| 41. | Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc và từ tính của phức chất hỗn hợp kim loại Mn(II)-Gd(III) với phối tử 2,6-đipicolinoylbis(<i>N,N</i> -đietylthioure) | 3 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, ĐHQGHN, 2588-1140 | | | 36, 2, 85-90 | 2020 |
| 42. | Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc phức chất Cu(II) với phối tử 4',4''-điaxetylucumin | 4 | Tác giả chính | Tạp chí Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, ĐHQGHN, 2588-1140 | | | 36, 2, 98-102 | 2020 |

- Trong đó, số lượng 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 hoặc được cấp bằng TS: 8.

Lưu ý: Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

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, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

| TT | Tên giải thưởng | Cơ quan/tổ chức ra quyết định | Số quyết định và ngày, tháng, năm | Số tác giả |
|-----|-----------------|-------------------------------|-----------------------------------|------------|
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| ... | | | | |

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

| TT | Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích | Cơ quan/tổ chức công nhận | Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm) | Cấp Quốc gia/Quốc tế | Số tác giả |
|-----|-------------------------------------|---------------------------|--|----------------------|------------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| ... | | | | | |

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:.....

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

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, 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 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:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN
+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

(* Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

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 23 tháng 6 năm 2020

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Phạm Chiến Thắng