

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 Vô cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Minh Hải

2. Ngày tháng năm sinh: 04/10/1985; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): P. Dương Nội, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): TDP. Trung Kiên, P. Dương Nội, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0398045594; E-mail: minhhai.nguyen@hus.edu.vn

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

Từ năm 2011 đến năm 2012: Research Assistant, Khoa Hóa học, Trường ĐHQG Singapore, Singapore

Từ năm 2012 đến năm 2015: Giảng viên khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

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

Từ năm 2015 đến năm 2019: Phó trưởng phòng Hành chính - Đối ngoại, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội; Giảng viên khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Từ năm 2019 đến nay: Trưởng phòng Hành chính - Đối ngoại, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội; Giảng viên khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng phòng Hành chính - Đối ngoại, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội ; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng Hành chính - Đối ngoại, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

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

Địa chỉ cơ quan: 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại cơ quan: 02438584615

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 06 năm 2007, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa Vô cơ

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày ... tháng ... năm ..., ngành:, chuyên ngành:

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):

- Được cấp bằng TS ngày 31 tháng 05 năm 2012, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa Vô cơ

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Quốc gia Singapore, Singapore

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

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

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:

Các công trình nghiên cứu tập trung vào tổng hợp các phối tử hữu cơ và phức chất chứa hợp chất thơm đa vòng giáp (PAH) với các nội dung sau:

- Phức chất cơ kim có hệ điện tử bị tác động bởi kim loại;
- Hóa học phối trí dựa trên hiệu ứng cấu trúc của vòng thơm;
- Nhận biết huỳnh quang dựa trên các cơ chế “bật-tắt”.

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) 8 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: 01 đề tài NCKH cấp: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên và 01 đề tài NCKH cấp Đại học Quốc gia Hà Nội;
- Đã công bố (số lượng) 47 bài báo KH, trong đó 15 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;
- 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): - Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2014

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:

- Hoàn thành nhiệm vụ giảng dạy và nghiên cứu khoa học của giảng viên theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Có lập trường tư tưởng chính trị vững vàng, luôn giữ vững đạo đức nghề nghiệp và tác phong sư phạm đúng mực, luôn phấn đấu tìm tòi để nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ;
- Có chuyên môn và năng lực sư phạm tốt, đảm nhận và hoàn thành nhiệm vụ giảng dạy bậc đại học và bậc sau đại học;
- Có năng lực ngoại ngữ tốt, tích cực tham gia giảng dạy bằng tiếng Anh đối với các chương trình đào tạo tài năng, tiên tiến của Trường Đại học Khoa học Tự nhiên.

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

- Có năng lực triển khai các đề tài nghiên cứu cơ bản và công bố kết quả khoa học trên các tạp chí quốc gia và quốc tế.

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

- Tổng số 6 năm 9 tháng (từ mốc hết thời gian tập sự 1/10/2013 đến 30/6/2020).

- 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 đồ 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	2013-2014			2	2	180		180/386/280
2	2014-2015			1	1	292		292/445/280
3	2015-2016			2	2	307		307/594/81
4	2016-2017	1		1	2	90	45	135/308/81
3 năm học cuối								
5	2017-2018	1		3	1	45	45	90/352/81
6	2018-2019	1		1	0	90	45	135/242/81
7	2019-2020	1		1	3	135		135/271/67

(*) - 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: Singapore năm 2012

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, ĐHQGHN

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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

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	Khuất Thị Thúy Hà		x	x		2013-2014	Trường ĐHKHTN	06/04/2015
2	Phạm Thị Yến		x	x		2013-2014	Trường ĐHKHTN	06/04/2015
3	Trần Thị Thảo		x	x		2014-2015	Trường ĐHKHTN	06/04/2015
4	Vũ Lê Vân		x	x		2015-2016	Trường ĐHKHTN	28/03/2016
5	Trần Thị Tâm Thu		x	x		2015-2016	Trường ĐHKHTN	26/12/2016
6	Nguyễn Thị Huệ		x	x		2016-2018	Trường ĐHKHTN	10/04/2018
7	Lâu Mai Trang		x	x		2017-2018	Trường ĐHKHTN	10/04/2018
8	Nguyễn Thị Mai Hạnh		x	x		2017-2018	Trường ĐHKHTN	10/04/2018

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1							
2							
...							

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; phản 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 bảo vệ luận án TS</i>					
1					
<i>Sau khi bảo vệ luận án TS</i>					
1	Tổng hợp và nghiên cứu các phức chất kim loại chuyển tiếp với phối tử thiosemicacbazon có chứa nhóm hữu cơ mang màu	CN	TN-13-11 ĐHKHTN	2013 - 2014	18/8/2014 (Tốt)
2	Tổng hợp và đặc trưng một số bazơ Schiff chứa nhân pyren để làm sensor huỳnh quang xác định ion kim loại nặng	CN	QG.15.17 ĐHQGHN	2015 - 2018	29/01/2019 (Đạt)

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

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
I. Bài báo quốc tế								
<i>Trước khi bảo vệ luận án TS</i>								
1	Photooxidation of a Platinum-Anthracene	4		Inorganic Chemistry/	ISI (4.85, Q1)	15	48, 20, 9684	2009

	Pincer Complex: Formation and Structures of Pt ^{II} -Anthrone and -Ketal Complexes			1520-510X				
2	Gold(I) and Platinum(II) Tetracenes and Tetracyldiacetylides: Structural and Fluorescence Color Changes Induced by σ -Metalation	2	x	Organometallics/ 1520-6041	ISI (4.1, Q1)	25	29, 11, 2422	2010
3	Metallacyclophanes of 1,6-Bis(diphenylphosphino)pyrene: Excimeric Emission and Effect of Oxygen on Stability of the Rings	3		Inorganic Chemistry/ 1520-510X	ISI (4.85, Q1)	13	50, 16, 7429	2011
4	Pushing Pentacene-Based Fluorescence to the Near-Infrared Region by Platination	2	x	Organometallics/ 1520-6041	ISI (4.1, Q1)	18	30, 23, 6383	2011
<i>Sau khi bảo vệ luận án TS</i>								
5	Platinum-Conjugated Homo- and Heterobichromophoric Complexes of Tetracene and Pentacene	2	x	Organometallics/ 1520-6041	ISI (4.1, Q1)	17	31, 21, 7522	2012
6	Ligand Perturbations on Fluorescence of Dinuclear Platinum Complexes of 5,12-Diethynyltetracene: A Spectroscopic and Computational Study	3	x	Organometallics/ 1520-6041	ISI (4.1, Q1)	19	32, 6, 1620	2013

7	Sequence-Specific Synthesis of Platinum-Conjugated Trichromophoric Energy Cascades of Anthracene, Tetracene, and Pentacene and Fluorescent “Black Chromophores”	3	x	Organometallics/ 1520-6041	ISI (4.1, Q1)	11	32, 24, 7283	2013
8	Syntheses and Structures of New Trinuclear $M^{II}LnM^{II}$ ($M = Ni, Co$; $Ln = Gd, Ce$) Complexes with 2,6-Di(acetobenzoyl)pyridine	4		Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie /1521-3749	ISI (1.337, Q3)	2	641, 5, 863	2015
9	Syntheses, Structures and Biological Activity of Ni^{II} , Pd^{II} and Pt^{II} Complexes with New Tetradentate Benzamidine Ligands	4		Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie /1521-3749	ISI (1.337, Q3)	2	641, 10, 1737	2015
10	Novel Lanthanide(III) Ternary Complexes with Naphthoyltrifluoroacetone: A Synthetic and Spectroscopic study	5	x	Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie /1521-3749	ISI (1.337, Q3)	1	641, 11, 1934	2015
11	Ni^{II} , Pd^{II} Complexes with Pyrene-based Thiosemicarbazones: Syntheses, Molecular Structures and Excimeric Emissions	4	x	Zeitschrift für Anorganische und Allgemeine Chemie /1521-3749	ISI (1.337, Q3)		645, 2, 113	2019

12	Emissive Pd(II) thiosemicarbazones bearing anthracene: New complexes with unusual coordination mode	5	x	Inorganic Chemistry Communications /1387-7003	ISI (1.795, Q3)		102, 120	2019
13	Synthesis, characterization, and reversible oxygen binding of β -diketonate–Eu(III) complexes bearing anthracene	3	x	Inorganic Chemistry Communications /1387-7003	ISI (1.795, Q3)		112, 107727	2020
14	A highly selective fluorescent anthracene-based chemosensor for imaging Zn^{2+} in living cells and zebrafish	8	x	Inorganic Chemistry Communications /1387-7003	ISI (1.795, Q3)		115, 107882	2020
15	Anthracene-based Ni(II) thiosemicarbazones with novel intramolecular π – π stackings	5	x	Inorganic Chemistry Communications /1387-7003	ISI (1.795, Q3)		118, 107994	2020
II. Bài báo trong nước								
<i>Trước khi bảo vệ luận án TS</i>								
1	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất của một số phối tử vòng lớn kiểu bazơ Schiff trên cơ sở thiosemicacbazit. I - Các thiosemicacbazit bốn càng của glyoxal, điaxetyl, benzil và phức chất của chúng với Ni(II) và Pd(II)	3		Tạp chí Hóa Học/ 0866-7144			48, 6, 693	2010

2	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất của một số phối tử vòng lớn kiểu bazơ Schiff trên cơ sở thiosemicacbazit. II - Benzil thiosemicacbazon và sự chuyển hóa thành phối tử vòng lớn 4 càng (N,N,N,N)	4		Tạp chí Hóa Học/ 0866-7144			49, 1, 35	2011
<i>Sau khi bảo vệ luận án TS</i>								
3	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất naphthoyltrifloaxetonat của một số nguyên tố đất hiếm	5		Tạp chí Hóa Học/ 0866-7144			51, 6, 672	2013
4	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất hỗn hợp của một số đất hiếm với naphthoyltrifloaxeton và <i>o</i> -phenantrolin	4		Tạp chí Hóa Học/ 0866-7144			51, 3AB, 369	2013
5	Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc của phức chất hỗn hợp kim loại Zn ²⁺ và đất hiếm Ln ³⁺ với phối tử 2,6-pyridindicacbonylbis(N,N-đietylthioure)	5		Tạp chí Hóa Học/ 0866-7144			51, 3AB, 373	2013
6	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất hỗn hợp của một số đất hiếm với naphthoyltrifloaxeton và triphenylphosphin oxit	4		Tạp chí Hóa Học/ 0866-7144			52, 1, 91	2014
7	Nghiên cứu cấu trúc phức chất hỗn hợp naphthoyltrifloaxeton và 2,2'-bipyridin của Ho(III)	4		Tạp chí Hóa Học/ 0866-7144			52, 5A, 157	2014

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

8	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất paladi với phối tử bazơ Schiff chứa hợp phần antraxen	3	x	Tạp chí Hóa Học/0866-7144			52, 5A, 162	2014
9	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất của Cu^{2+} , Ni^{2+} và Zn^{2+} với phối tử chứa nhân antracen	4	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học /0868-3224			19, 1, 62	2014
10	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất coban với phối tử thiosemicacbazon chứa hợp phần antraxen	3	x	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN : Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/2615-9317			30, 5S, 176	2014
11	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất platin với phối tử bazơ Schiff chứa hợp phần antraxen	3	x	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN : Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/2615-9317			30, 5S, 183	2014
12	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất của lantan (III) với naphthoyltrifloaxeton và o-phenantrolin	7		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học /0868-3224			20, 2, 30	2015
13	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất của Cu^{2+} và Zn^{2+} với phối tử 9-antradehit 4-phenylthiosemicacbazon	3	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học /0868-3224			20, 2, 38	2015
14	Nghiên cứu cấu trúc phức chất hỗn hợp của naphthalenthoyltrifloa	4		Tạp chí phân tích Hóa, Lý			20, 3, 105	2015

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

	xeton và 2,2'-bipyridin của La(III)			và Sinh học /0868-3224				
15	Nghiên cứu cấu trúc phức chất hỗn hợp của naphthalenthoyltrifloaxeton và o-phenanthrolin của Y(III)	4		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học /0868-3224			20, 4, 7	2015
16	Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc của phức chất hai nhân của Pt(II) với phối tử benzamidin/thiosemicacbazon ba càng	2		Tạp chí Hóa Học/ 0866-7144			53, 3E12, 98	2015
17	Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc của phức chất Cu(II) với phối tử hexametilentiosemicacbazon chứa hợp phần pyren	2	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học /0868-3224			21, 4, 41	2016
18	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất của kim loại số oxi hóa hai với phối tử hai càng chứa nhân pyren	3	x	Tạp chí Hóa Học/ 0866-7144			54, 5E12, 1	2016
19	Nghiên cứu cấu trúc phức chất hỗn hợp naphthoyltrifloaxeton và 2,2'-bipyridin của praseodim(III)	4		Tạp chí Hóa Học/ 0866-7144			54, 5E12, 121	2016
20	Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc của phức chất Zn(II) với phối tử hexametilentiosemicacbazon chứa hợp phần antraxen	3	x	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN : Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/2615-9317			32, 3, 99	2016
21	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất Pd(II), Pt(II) với phối tử	2	x	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN : Khoa học			32, 4, 269	2016

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

	amin hai càng chứa hợp phần antraxen			Tự nhiên và Công nghệ/2615-9317				
22	Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc phức chất Ni(II) phenylen-1,2-điamin benzamidin	3		Tạp chí Khoa học ĐHQGHN : Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/2615-9317			32, 4, 274	2016
23	Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc của phức chất Ni(II) với phối tử 4-ethylthiosemicacbazon chứa hợp phần pyren	2	x	Tạp chí Hóa Học/0866-7144			55, 5E12, 184	2017
24	Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc của phức chất Pd(II) với phối tử 4-ethylthiosemicacbazon chứa hợp phần pyren	2	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học /0868-3224			22, 4, 134	2017
25	Dinuclear copper(II) complex of a multidentate ligand bearing anthracene	2	x	Tạp chí Hóa Học/0866-7144			56, 3E12, 456	2018
26	Syntheses and luminescent properties of new Tb(III) complexes with β -diketone ligand for singlet oxygen detection	4		Tạp chí Hóa Học/0866-7144			56, 6E2, 240	2018
27	Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc của phức chất Cu(I) với phối tử 4-ethylthiosemicacbazon chứa hợp phần antraxen	2	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học /0868-3224			23, 1, 114	2018
28	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất phát	4	x	Tạp chí phân tích			23, 2, 142	2018

	quang của phối tử ba càng chứa hợp phần pyren với ion Cu(II)			Hóa, Lý và Sinh học /0868-3224				
29	Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc của phức chất Cu(I) với phối tử 4-methylthiosemicacbazon chứa hợp phần antraxen	3	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học /0868-3224			23, 3, 136	2018
30	Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc của phức chất Cu(II) với phối tử 4-tetrametilen và 4-hexametilenthiosemicacbazon chứa hợp phần antraxen	2	x	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học /0868-3224			23, 3, 144	2018
31	Structures and luminescent properties of samarium(III) complexes containing benzoyltrifluoroacetone and N,N-dimethyl-N'-(9-methylanthracenyl)ethylenediamine ligands	3		Tạp chí Hóa Học/ 0866-7144			57, 2E12, 338	2019
32	Palladium(II) Complex with Tridentate Ligand Containing Pyrenyl Core	3	x	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN : Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/2615-9317			35, 4, 37	2019

- 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: 9

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. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

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

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):

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

- 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:

+ 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)

Nguyễn Minh Hải