

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PGS

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa học Hữu cơ và xúc tác

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Đặng Thanh Tuấn

2. Ngày tháng năm sinh: 20/08/1979; 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 Trung Lương, huyện Bình Lục, Tỉnh Hà Nam

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): số 302, phố Lê Duẩn, phường Trung Phụng, quận Đống Đa, thành phố Hà Nội

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện):

Số 3, ngách 17, ngõ 333, đường Xuân Đình, quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội

Điện thoại nhà riêng: 2435142543; Điện thoại di động: 0966970305;

E-mail: dangthanhtuan@hus.edu.vn

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

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

Từ tháng 10/2002 đến tháng 09/2004 là nghiên cứu viên tại Viện Hóa học, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam

Từ tháng 05/2004 đến tháng 06/2007 là nghiên cứu sinh tại ĐH Greifswald, CHLB Đức

Từ tháng 07/2007 đến tháng 09/2010 làm nghiên cứu sau Tiến sĩ tại ĐH Bruxelles (ULB), Vương quốc Bỉ, ĐH Kỹ thuật Aachen và ĐH Kỹ thuật Munich, CHLB Đức

Từ tháng 10/2010 đến tháng 06/2017 làm nghiên cứu viên tại Viện khoa học Hóa học và kỹ thuật (ICES, A-Star), Singapore

Từ tháng 09/2017 đến tháng 06/2023 là giảng viên tại khoa Hóa học, trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐH Quốc gia Hà Nội.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua:

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Hóa học, trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐH Quốc gia Hà Nội

Địa chỉ cơ quan: 19 Lê Thánh Tông

Điện thoại cơ quan: 0243-8584615

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 2001; số văn bằng: B322381; ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa dầu; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐH Quốc gia Hà Nội.

- Được cấp bằng ThS ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):

- Được cấp bằng TS ngày 08 tháng 06 năm 2007; số văn bằng:; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa học Hữu cơ; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): trường ĐH Greifswald, CHLB Đức

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm , ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: trường ĐH Khoa học tự nhiên, ĐH Quốc gia Hà Nội

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Tổng hợp Hữu cơ
- Xúc tác trong hóa Hữu cơ

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 bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 01 cấp quốc gia;
- Đã công bố (số lượng) 62 bài báo khoa học, trong đó 58 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (ISI);
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản: 01 chương sách thuộc nhà xuất bản có uy tín (Elsevier);
- 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):

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 một giảng viên như giảng dạy, đào tạo và nghiên cứu khoa học.

Là một giảng viên đại học, tôi luôn cố gắng hoàn thành tốt nhiệm vụ của mình trên các lĩnh vực: giảng dạy, nghiên cứu khoa học và thực hiện tốt các nhiệm vụ khác được khoa Hóa và trường ĐH KHTN phân công, và luôn ý thức giữ gìn lối sống lành mạnh, giản dị của người giảng viên. Ngoài ra, tôi luôn tích cực nâng cao trình độ chuyên môn cũng như trau dồi kỹ năng giảng dạy. Về giảng dạy: do được đào tạo cơ bản về Hóa Hữu cơ và xúc tác Hữu cơ, nên ở bậc Đại học, tôi tham gia giảng dạy các môn thuộc chuyên ngành Hóa Hữu cơ như: Hóa Hữu cơ cơ sở cho hệ cử nhân khoa Hóa và các SV khoa khác, Tổng hợp Hữu cơ nâng cao cho hệ cử nhân tài năng và tiên tiến Hóa học, giảng dạy môn thực tập Hóa học Hữu cơ cho các sinh viên khoa Hóa và các khoa khác. Ở bậc sau đại học, tôi tham gia giảng dạy học phần “Xúc tác trong hóa Hữu cơ nâng cao” cho học viên cao học. Tôi cũng tích cực tham gia hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh thực hiện các khóa luận, luận văn, luận án và các đề tài nghiên cứu khoa học cấp quốc gia. Bên cạnh việc trực tiếp tham gia giảng dạy, tôi cũng tham gia viết các sách chuyên khảo với các đồng nghiệp trong nước và quốc tế. Về hoạt động nghiên cứu khoa học: tôi đã chủ trì hoàn thành 01 đề tài cấp quốc gia (Nafosted). Tôi cũng tích cực tham gia các hoạt động trao đổi học thuật, tham dự các hội nghị quốc gia và quốc tế để tăng cường hợp tác với các nhóm nghiên cứu trong và ngoài nước để học hỏi, và cập nhật các kiến thức khoa học mới. Trong suốt quá trình công tác từ tháng 09/2017 tới nay, tôi đã công bố được 03 công trình khoa học trong các tạp chí quốc gia và 21 công trình quốc tế (ISI) có uy tín. Trong đó tôi đang hướng dẫn 01 NCS và đã hướng dẫn thành công 04 HV cao học và 21 SV đại học.

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: 05 năm 01 tháng
- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đồ 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							405/405/270
2	2018-2019			01	01			540/582.5/270
3	2019-2020				02			607.5/647.5/229,5
03 năm học cuối								
4	2020-2021				06			427.5/547.5/229,5
5	2021-2022			01	06			555/675/229,5
6	2022-2023			02	06			465/675/204

(*) - 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: Việt Nam; Từ năm 1997 đến năm 2001

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH; tại nước: CHLB Đức năm 2007.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: số bằng:; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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	Chính	Phụ			
1	Hà Minh Tuấn		x	x		03/2021-06/2022	ĐH KHKTN, ĐH QG Hà Nội	15/11/2022
2	Trần Ngọc Huyền		x	x		03/2021-06/2022	ĐH KHKTN, ĐH QG Hà Nội	15/11/2022
3	Cù Hồng Hạnh		x	x		06/2020-07/2021	ĐH SP Hà Nội	30/12/2021
4	Đỗ Thị Thơm		x	x		06/2017-07/2018	ĐH SP Hà Nội	26/12/2018

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	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
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, 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					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Phát triển các phương pháp tổng hợp xanh trong hoạt hóa alcohol qua các chiến thuật mượn hydro và dehydro: Sử dụng các alcohol như các electrophil trong một số phản ứng alkyl hóa và tổng hợp các dị vòng chứa nitơ	CN	Mã số 104.01-2018.30. Quỹ Phát triển Khoa học và Công nghệ Quốc gia Việt Nam (NAFOSTED)	12/2018-12/2021 12/2021-12/2022 (Quỹ Nafosted tự gia hạn 01 năm do đại dịch Covid-19	QĐ số 13/QĐ-HĐQL-NAFOSTED Ngày 28 tháng 3 năm 2023 Xếp loại: Đạt
2					

- 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 TS							
1	Synthesis of Isoxazole-5-carboxylates by Cyclization of Oxime 1,4-Dianions with Diethyl Oxalate	03	có	<i>Synthesis</i>	ISI, IF: 3.019, Q1		15, 2515	2006
2	One-Pot Cyclizations of Dilithiated Oximes and Hydrazones with Epibromohydrin. Efficient Synthesis of 6-Hydroxymethyl-5,6-dihydro-4H-1,2-oxazines and	05	có	<i>J. Org. Chem.</i>	ISI, IF: 4.198, Q1		71, 2293	2006

	Oxazolo[3,4- <i>b</i>]pyridazin-7-ones							
3	Synthesis of 2-(2-Arylethenyl)-5-arylfurans by Regioselective Palladium(0)-Catalyzed Coupling Reactions of 2-(2-Bromo-2-nitroethenyl)-5-bromofuran	03	có	<i>Synlett</i>	ISI, IF: 2.206, Q2		17, 2812	2006
4	Synthesis of Tetraarylthiophenes by Regioselective Suzuki Cross-Coupling Reactions of Tetrabromothiophene	05	có	<i>Tetrahedron Lett.</i>	ISI, IF: 2.032, Q3		48, 845	2007
5	One-Pot Synthesis of Pyrazole-5-carboxylates by Cyclization of Hydrazone 1,4-Dianions with Diethyl Oxalate	03	có	<i>Tetrahedron Lett.</i>	ISI, IF: 2.032, Q3		48, 3591	2007
6	Synthesis of Dibenzo[<i>b,d</i>]pyran-6-ones Based on [3+3] Cyclizations of 1,3-Bis(Silyl Enol Ethers) with 3-Silyloxy-2-en-1-ones	07	không	<i>J. Org. Chem.</i>	ISI, IF: 4.198, Q1		72, 6255	2007
II	Sau khi được công nhận TS							
7	Regioselective Synthesis of Functionalized Pyrroles Based on the First Palladium(0)-Catalyzed Cross-Coupling Reactions of <i>N</i> -Methyltetrabromopyrrole	05	không	<i>Tetrahedron Lett.</i>	ISI, IF: 2.032, Q3		49, 1698	2008
8	Synthesis of Pyrazole-5-carboxylates and Pyrazole-1,5-Dicarboxylates by One-Pot Cyclization of Hydrazone Dianions with Diethyl Oxalate	05	không	<i>Tetrahedron</i>	ISI, IF: 2.388, Q2		64, 2207	2008
9	The AZARYPHOS Family of Ligands for Ambifunctional Catalysis: Syntheses and Use in Ruthenium-Catalyzed anti-Markovnikov Hydration of Terminal Alkynes	06	không	<i>Chem. -Eur. J.</i>	ISI, IF: 5.020, Q1		15, 7167	2009
10	Hidden Brønsted Acid Catalysis: Pathways of Accidental or Deliberate Generation of Triflic Acid from Metal Triflates	03	có	<i>J. Org. Chem.</i>	ISI, IF: 4.198, Q1		76, 9353	2011

11	Regioselective Palladium(0)-Catalyzed Cross-Coupling Reactions and Metal-Halide Exchange Reactions of Tetrabromothiophene: Optimization, Scope and Applications	07	không	<i>Adv. Synth. Catal.</i>	ISI, IF: 3.213, Q1	10, 1595	2009
12	Stabilized Well-dispersed Pd(0) Nanoparticles for Aminocarbonylation of Aryl Halides	07	không	<i>Dalton Trans.</i>	ISI, IF: 4.185, Q1	40, 9320	2011
13	Iron-Catalyzed Efficient Synthesis of Amides from Aldehydes and Amine Hydrochloride Salts	06	không	<i>Adv. Synth. Catal.</i>	ISI, IF: 5.981, Q1	354, 1407	2012
14	Copper-Catalyzed Oxidative Amidation of Aldehydes with Amine Salts: Synthesis of Primary, Secondary and Tertiary Amides	06	không	<i>J. Org. Chem.</i>	ISI, IF: 4.198, Q1	354, 1407	2012
15	Atmospheric Pressure Aminocarbonylation of Aryl Iodides Using Pd Nanoparticles Supported on MOF-5	06	có	<i>Chem. Commun.</i>	ISI, IF: 6.065, Q1	48, 1805	2012
16	Efficient Synthesis of thieno[3,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]diindoles and Benzothieno[3,2- <i>b</i>]indoles by Pd-Catalyzed Site-Selective C-C and C-N Coupling Reactions	05	không	<i>Org. Biomol. Chem.</i>	ISI, IF: 3.890, Q1	10, 9041	2012
17	Tandem Oxidative Amidation of Benzyl Alcohols with Amine Salts Catalyzed by Iron Nitrate	06	không	<i>Tetrahedron Lett.</i>	ISI, IF: 2.032, Q3	54, 4922	2013
18	Aminocarbonylation of Aryl Bromides using PdNPs/ZIF-8 as Efficient Heterogeneous Catalyst	06	có	<i>ACS Catal.</i>	ISI, IF: 13.700, Q1	3, 1406	2013
19	An Efficient Palladium Catalyzed N-Alkylation of Amines Using Primary and Secondary Alcohols	04	có	<i>ACS Catal.</i>	ISI, IF: 13.700, Q1	3, 2536	2013
20	Concise Total Synthesis of Vesnarinone and Its Derivatives using Pd-	04	không	<i>Eur. J. Org. Chem.</i>	ISI, IF: 3.261, Q2	7405	2014

	catalyzed C-N Coupling Reactions							
21	An Efficient Synthesis of Weinreb Amides and Ketones via Palladium Nanoparticles on ZIF-8 Catalyzed Carbonylative Coupling	03	có	<i>RSC. Adv.</i>	ISI, IF: 4.036, Q2		4, 30019	2014
22	Reusable Supported Ruthenium Catalysts for the Alkylation of Amines by using Primary Alcohol	04	không	<i>ChemCatChem</i>	ISI, IF: 5.497, Q1		6, 808	2014
23	Palladium Catalyzed Synthesis and Physical Properties of Indolo[2,3-b]quinoxalines	10	có	<i>Org. Biomol. Chem.</i>	ISI, IF: 3.890, Q1		12, 6151	2014
24	Efficient Synthesis of biscarbazoles by Palladium-catalyzed Two-fold C–N Coupling and C–H Activation Reactions	06	có	<i>Org. Biomol. Chem.</i>	ISI, IF: 3.890, Q1		12, 2596	2014
25	Synthesis of Pyrrolocoumarins via Pd-catalyzed Domino C-N Coupling/Hydroamination Reactions	05	không	<i>Tetrahedron Lett.</i>	ISI, IF: 2.032, Q3		56, 86	2015
26	Synthesis and Properties of 5,7-Dihydropyrido[3,2-b:5,6-b']diindoles	09	có	<i>Eur. J. Org. Chem.</i>	ISI, IF: 3.261, Q2		1007	2015
27	Synthesis of Indolo[1,2-f]phenanthridines by Pd-catalyzed Domino C-N Coupling/Hydroamination/C-H Arylation Reactions	05	không	<i>Org. Biomol. Chem.</i>	ISI, IF: 3.890, Q1		13, 3321	2015
28	Novel Synthesis of 5-methyl-5,10-dihydroindolo[3,2-b]indoles by Pd-catalyzed C-C and two-fold C-N coupling reactions	08	có	<i>Org. Biomol. Chem.</i>	ISI, IF: 3.890, Q1		13, 583	2015
29	One-Pot Palladium Catalyzed Synthesis of Benzo[b]carbazolediones	08	không	<i>Synlett</i>	ISI, IF: 3.213, Q1		26, 2429	2015
30	Efficient Synthesis of α - and δ -Carbolines by Sequential Pd-Catalyzed Site-Selective	05	có	<i>Org. Biomol. Chem.</i>	ISI, IF: 3.890, Q1		13, 1375	2015

	C-C and Twofold C-N Coupling Reactions							
31	Facile Synthesis of 4- and 7-azaindoles by Pd-catalyzed Cascade C-N Coupling/C-C Coupling	06	không	<i>Org. Biomol. Chem.</i>	ISI, IF: 3.890, Q1		13, 6047	2015
32	Efficient One-pot Synthesis of 5-perfluoroalkylpyrazoles by Cyclization of Hydrazone Dianions	08	có	<i>Org. Biomol. Chem.</i>	ISI, IF: 3.890, Q1		13, 4082	2015
33	Benzimidazolin-2-ylidene N-heterocyclic Carbene complexes of Ruthenium as a Simple Catalyst for the N-alkylation of Amines using Alcohols and Diols	07	không	<i>RSC. Adv.</i>	ISI, IF: 4.036, Q2		5, 4434	2015
34	An Efficient Heterogenised Pd Catalyst for Alkylations of Amines and Ketones using Alcohols	04	có	<i>RSC. Adv.</i>	ISI, IF: 4.036, Q2		5, 42399	2015
35	Efficient Ruthenium Catalyzed N-methylation of Amines using Methanol	03	có	<i>ACS Catal.</i>	ISI, IF: 13.700, Q1		5, 4082	2015
36	Regioselective Synthesis of Naphtho-fused Heterocycles via Palladium(0)-Catalyzed Tandem Reaction of N-Tosylhydrazones	04	không	<i>Adv. Synth. Catal.</i>	ISI, IF: 5.981, Q1		358, 1328	2016
37	Pd (0)-catalyzed domino C-N coupling/hydroamination/C-H arylation reactions: efficient synthesis and photophysical properties of azaindolo [1, 2-f] phenanthridines	08	không	<i>Org. Biomol. Chem.</i>	ISI, IF: 3.890, Q1		14, 1293	2016
38	A Convenient Ru-catalysed α -Methylation of Carbonyl Compounds using Methanol	02	có	<i>Adv. Synth. Catal.</i>	ISI, IF: 5.981, Q1		358, 3373	2016
39	Efficient Cu-NHC-catalysed Synthesis of Pyrroles via Acceptorless Dehydrogenation	02	có	<i>Chem. Asian. J.</i>	ISI, IF: 4.839, Q1		12, 2383	2017
40	Synthesis of Pyrimido-[5',4':4,5]pyrrolo[1,2-f]phenanthridines by One-pot C-N coupling/	06	không	<i>Eur. J. Org. Chem.</i>	ISI, IF: 3.261, Q2		989	2017

	hydroamination/ C-H arylation sequence							
41	Convenient Synthesis of Thieno[3,2-b]indoles and Thieno[3,4-b]indoles by Sequential Site-selective Suzuki- and Double C-N Coupling Reaction	09	không	<i>Eur. J. Org. Chem.</i>	ISI, IF: 3.261, Q2		538	2017
42	Synthesis of Quinolino [3', 4': 4, 5] pyrrolo [1, 2-f] phenanthridines by Regioselective Sonogashira Reaction Followed by Domino C-N Coupling/Hydroamination/C-H Arylation	07	không	<i>Eur. J. Org. Chem.</i>	ISI, IF: 3.261, Q2		3865	2017
43	Nghiên cứu phương pháp tổng hợp hiệu quả thieno[3,2- <i>b</i> :4,5- <i>b'</i>]diindoles và Benzothieno[3,2- <i>b</i>]indoles bằng phản ứng ghép cặp chọn lọc C-C và C-N với xúc tác Paladi	08	có	<i>Vietnam J. Chem.</i>	ISI, IF: 0.740, Q3		56(6E1), 10.	2018
44	Synthesis of 5-aryl-5H-pyrido[2',1':2,3]imidazo[4,5- <i>b</i>]indoles by Tandem Pd- and Cu-catalyzed C-N Coupling Reactions	10	có	<i>Synlett</i>	ISI, IF: 2.206, Q2		30, 303	2019
45	Efficient Access to β -, γ -carbolines from a Common Starting Materials by Sequential Pd-catalyzed Site-selective C-C and C-N Coupling Reactions	13	có	<i>Tetrahedron</i>	ISI, IF: 2.388, Q2		75, 130569	2019
46	Synthesis of 5-and 6-Azaindoles by Sequential Site-Selective Palladium-Catalyzed C-C and C-N Coupling Reactions	07	có	<i>Synlett</i>	ISI, IF: 2.206, Q2		31, 1308	2020
47	Platinum(II), Palladium(II) and Gold(I) Benzimidazolin-2-ylidene as Potential Probes for Determination of N-Heterocyclic Carbene Donor Strengths and Steric Bulks by DFT Calculations	03	không	<i>J. Chem. Sci.</i>	ISI, IF: 1.573, Q4		132, 80	2020
48	Platinum(II) 1,2,4-Triazol-5-ylidene Complexes:	04	không	<i>Organometallics</i>	ISI, IF: 3.837, Q1		39, 2309	2020

	Stereoelectronic Influences on Their Catalytic Activity in Hydroelementation Reactions							
49	Magnetically recyclable CuFe ₂ O ₄ catalyst for efficient synthesis of bis(indolyl)methanes using indoles and alcohols under mild condition	09	có	<i>Catal. Commun.</i>	ISI, IF: 3.510, Q2		149, 106240	2021
50	Efficient Copper-catalyzed Synthesis of C3-alkylated Indoles from Indoles and Alcohols	07	có	<i>Molecular Catal.</i>	ISI, IF: 5.089, Q2		505, 111462	2021
51	Efficient Copper-Catalysed Synthesis of Carbazoles by Double N-Arylation of Primary Amines with 2,2'-Dibromobiphenyl in the Presence of Air	10	có	<i>Synlett</i>	ISI, IF: 2.206, Q2		32, 611	2021
52	Copper-Catalyzed Synthesis of β-, δ-Carbolines by Double N-Arylation of Primary Amines	10	có	<i>Synlett</i>	ISI, IF: 2.206, Q2		32, 1004	2021
53	Facile Access to Bis(indolyl)methanes by Copper-Catalysed Alkylation of Indoles using Alcohols under Air	08	có	<i>Tetrahedron Lett.</i>	ISI, IF: 2.032, Q3		68, 152936	2021
54	Efficient synthesis of bis(indolyl)methanes by the alkylation of indoles with alcohols using heterogeneous CuFe ₂ O ₄ catalyst	08	có	<i>Vietnam J. Catal. Adsorption</i>			10, 98	2021
55	Cu-catalyzed Synthesis of Quinolines by Dehydrogenative Reaction of 2-Aminobenzyl Alcohol and Ketones: A Combined Experimental and Computational Study	11	có	<i>Chem.–An Asian J.</i>	ISI, IF: 4.839, Q1		17, e202200909	2022
56	Synthesis, crystal structure and anticancer activities of Cu(II), Zn(II), and Cd(II) complexes containing bis(2-pyridyl)-di(4-methoxyphenyl)ethene	08	không	<i>J. Coordination Chem.</i>	ISI, IF: 1.869, Q3		,75, 335	2022

57	Practical Copper-catalyzed Synthesis of Pyrroles under Solvent Free Condition	09	có	<i>Vietnam J. Catal. Adsorption</i>			11, 54	2022
58	Synthesis of chromeno [2, 3-c] pyrrol-9 (2H)-ones by domino Michael-Claisen-SNAr reactions of amino acid esters with 2-chlorophenylpropynones	07	không	<i>Tetrahedron</i>	ISI, IF: 3.213, Q1		104, 132608	2022
59	Efficient synthesis of celecoxib and pyrazole derivatives on heterogeneous Ga-MCM-41-SO ₃ H catalyst under mild condition	10	có	<i>Chem. Papers</i>	ISI, IF: 2.078, Q1		77, 89	2023
60	Facile iodine-promoted synthesis of bis (1-imidazo [1, 5-a] pyridyl) arylmethanes and exploration of applications	10	có	<i>Chem. Commun.</i>	ISI, IF: 6.065, Q1		59, 1947	2023
61	Efficient synthesis of 5-aryl-5H-pyrido [2', 1': 2, 3] imidazo [4, 5-b] indoles by double CN coupling reactions using HKUST-1 as recyclable heterogeneous catalyst under air	11	có	<i>Tetrahedron Lett.</i>	ISI, IF: 2.032, Q3		122, 154504	2023
62	Practical synthesis of 5H-pyrido [2', 1: 2, 3] imidazo [4, 5-b] indoles by Cu-catalyzed double C–N coupling reactions	10	có	<i>Tetrahedron</i>	ISI, IF: 2.388, Q2		136, 133360	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: 27

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 ký 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. 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 KH&CN	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): 11 tháng

- Giờ giảng dạy

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

+ 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 04 HVCH đã có Quyết định cấp bằng ThS (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

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

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 29 tháng 06 năm 2023

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Đặng Thanh Tuấn