

**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: )*

Điều kiện đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Hóa học Chuyên ngành: Hóa hữu cơ

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **Đàm Xuân Thắng**

2. Ngày tháng năm sinh: 24/4/1979; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Công sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Thụy Phúc, Huyện Thái Thụy, Tỉnh Thái Bình.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): P214.B1, Phường Nghĩa Tân, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Công nghệ hóa, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, Phường Tây Tựu, Quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại di động: 0912 835 590; E-mail: thangdx@hau.edu.vn

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

Từ 10/2002 đến 8/2007: Giảng viên Khoa Sinh – Hóa, Trường Đại học Tây Bắc.

Từ 2007 đến 2011: Giảng viên Khoa Cơ bản, Trường Cao đẳng Điện tử - Điện lạnh Hà Nội.

Từ 2011 – 2016: Giảng viên Khoa Cơ bản, Trường Đại học Điện lực.

Từ 2016 đến nay: Giảng viên Khoa công nghệ hóa, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

Chức vụ: Không

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Công nghệ hóa, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: số 298, đường Cầu Diễn, Quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 0243 765 5121

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

8. Đã nghỉ hưu: Chưa nghỉ hưu

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

9. Trình độ đào tạo

- Được cấp bằng Đại học ngày 26 tháng 6 năm 2002; số văn bằng: B43590; Cử nhân Khoa học; ngành: Hóa học; Nơi cấp bằng Đại học (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm – Đại học Thái Nguyên, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 09 tháng 02 năm 2007; số văn bằng: 2967; ngành: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 23 tháng 3 năm 2015; Số văn bằng: 003795 ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa hữu cơ; sau khi đã hoàn thành luận án tiến sĩ Hóa hữu cơ với tên đề tài: “Nghiên cứu tổng hợp và khâu mạch dầu hạt cây đen acrylat hóa”; Nơi cấp bằng tiến sĩ (trường, nước): Viện Kỹ thuật nhiệt đới, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, Việt Nam.

- 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: Chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Công nghiệp 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:

- **Hướng nghiên cứu 01:** Lốp phủ hữu cơ đa chức năng trên cơ sở dầu thực vật, dẫn xuất của chúng và nhựa nhiệt rắn: Tổng hợp, chế tạo, tính chất và ứng dụng trong kỹ thuật, dân dụng

- **Hướng nghiên cứu 02:** Phát triển vật liệu cao phân tử và tổ hợp, phụ gia chức năng hoặc gia cường định hướng ứng dụng đa ngành

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học

- Đã hướng dẫn (số lượng): **0** NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng): **07** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **01** đề tài cấp Học viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và **01** đề tài cấp Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội.

- Đã công bố (số lượng): **43** bài báo khoa học, trong đó **22** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (tác giả chính **06** bài); **01** bài báo hội thảo quốc tế và **20** bài báo trong nước (tác giả chính **07** bài).

- Đã được cấp (số lượng) **01** Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1400 (41927/QĐ-SHTT); **01** Bằng độc quyền sáng chế (số 113089/QĐ-SHTT chấp nhận đơn hợp lệ)

- Số lượng sách đã xuất bản: Không.

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

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:

- *Về tiêu chuẩn nhà giáo*: có phẩm chất, tư tưởng và đạo đức tốt; đạt trình độ chuẩn về chuyên môn nghiệp vụ; có lý lịch bản thân rõ ràng và sức khỏe tốt.

- *Về nhiệm vụ của nhà giáo*: Giảng dạy, giáo dục theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục; Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật, điều lệ nhà trường, quy tắc ứng xử của nhà giáo; Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền và lợi ích chính đáng của người học; Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học; thực hiện tốt các nhiệm vụ khác theo quy định của pháp luật.

- *Về nhiệm vụ giảng dạy*: Ứng viên có năng lực giảng dạy và chuyên môn tốt, luôn hoàn thành xuất sắc các nhiệm vụ giảng dạy được giao. Giảng dạy theo đúng mục tiêu, nguyên lý và quy định của chương trình giáo dục; Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học, khóa luận tốt nghiệp đạt kết quả tốt. Đã hướng dẫn **07** học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ, hiện đang hướng dẫn **03** học viên cao học trong đó **02** học viên bảo vệ 7/2024 và **01** học viên dự kiến bảo vệ 12/2024. Ý kiến phản hồi của người học trong 3 năm gần nhất đạt tốt.

- *Phát triển chương trình đào tạo*: Tham gia chủ trì xây dựng đề cương chi tiết, bài giảng điện tử các học phần Hóa hữu cơ (CT6078), Thí nghiệm Hóa hữu cơ (CT6143), Hóa học đại cương (CT6001), Hóa học và công nghệ polyme (CT6076) và Thực hành hóa học polyme (CT6167) trong Đề án: “Xây dựng và triển khai thực hiện các chương trình đào tạo trình độ Đại học của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội theo mô hình CDIO”. Ứng

viên là giảng viên phụ trách học phần Hóa hữu cơ, Thí nghiệm hóa hữu cơ và Hóa học đại cương.

- *Nhiệm vụ nghiên cứu khoa học:*

+ Ứng viên đã hoàn thành **02** đề tài các cấp với vai trò là chủ nhiệm đề tài. Trong đó, **01** đề tài cấp Học viện Khoa học và Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và **01** đề tài cấp Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội. Ứng viên cũng đã tham gia một số đề tài, dự án khoa học các cấp khác trong vai trò là thư ký khoa học, thành viên chính hoặc thành viên.

+ Ứng viên đã công bố **43** bài báo khoa học, trong đó **22** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín với **06** bài là tác giả chính, **01** bài báo hội nghị quốc tế và **20** bài báo khoa học trên tạp chí chuyên ngành trong nước với **07** bài là tác giả chính. Ngoài ra, ứng viên còn có **01** Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 1400 và **01** Bằng độc quyền sáng chế (số 113089/QĐ-SHTT chấp nhận đơn hợp lệ).

- Ngoài các hoạt động giảng dạy và nghiên cứu khoa học, ứng viên còn tham gia đầy đủ và có hiệu quả các công tác đoàn thể cùng các nhiệm vụ khác được phân công.

2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số năm thực hiện đào tạo: 8 năm 6 tháng.

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến hết ngày hạn nộp hồ sơ:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS 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 dạy trực tiếp/giờ quy đổi/số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2018 - 2019			1	1	422		422/366/270
2	2019- 2020			2	4	390		390/478/270
3	2020 - 2021			0	2	360		360/392/270
03 năm học cuối								
4	2021 - 2022			0	4	405		405/469/270
5	2022 - 2023			2	2	435		435/431/270
6	2023 - 2024			3	1	405		405/357,5/280

(\*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

### 3. Ngoại ngữ:

#### 3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: .....; Từ năm ..... đến năm .....

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH  ; tại nước: .....

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): B2

#### 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	Lê Mạnh Hòa		HVCH	x		Từ 01/2016 đến 7/2016	Đại học Khoa học, Đại học Thái nguyên	13/02/2017 A3903
2	Trình Xuân Quý		HVCH	x		Từ 01/2016 đến 7/2016	Đại học Khoa học, Đại học Thái nguyên	13/02/2017 A3918
3	Phạm Thị Khánh Chi		HVCH	x		Từ 9/2017 đến 3/2018	Đại học Khoa học, Đại học Thái nguyên	02/8/2018 A5590
4	Hà Vân Hằng		HVCH		x	Từ 2/2018 đến 6/2018	Đại học Công nghiệp Hà Nội	08/08/2019 E00109
5	Bùi Vinh Quang		HVCH	x		Từ 10/2018 đến 10/2019	Đại học Khoa học, Đại học Thái nguyên	10/3/2020 A8260

6	Nguyễn Thị Thanh Thủy		HVCH		x	Từ 10/2022 đến 4/2023	Đại học Khoa học, Đại học Thái nguyên	11/9/2023 THS.00670
7	Nguyễn Thị Phương Nga		HVCH		x	10/2022 đến 4/2023	Đại học Khoa học, Đại học Thái nguyên	11/9/2023 THS.00671
8	Bùi Đức Long		HVCH	x		Từ 01/2024 đến 7/2024	Đại học Công nghiệp Hà Nội	Quyết định giao đề tài và phân công người hướng dẫn đề án tốt nghiệp thạc sĩ khóa 12 đợt 1 (2022 – 2024)
9	Phạm Đức Linh		HVCH	x		Từ 01/2024 đến 7/2024	Đại học Công nghiệp Hà Nội	
10	Đông Thị Thu Hằng		HVCH		x	Từ 03/2024 đến 12/2024	Học viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Quyết định về việc công nhận đề tài và cử người hướng dẫn luận văn thạc sĩ (số 248/QĐ-HVKHVN)

**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 GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận Tiến Sĩ</b>						
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận Tiến Sĩ</b>						

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: 0

**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	<b>Trước khi được công nhận Tiến Sĩ</b>				
II	<b>Sau khi được công nhận Tiến Sĩ</b>				
1	Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật liệu tổ hợp chitosan/alginate mang được chất lovastatin có cấu trúc lõi vỏ	CN	GUST.STS./DT2017-HH08 Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	2017-2020	Xuất sắc
2	Nghiên cứu công nghệ và xây dựng quy trình chế tạo vật liệu tổ hợp sử dụng bột cát silica với polypropilen ứng dụng làm vật liệu gia dụng	CN	50-2022-RD/HĐ-ĐHCN Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	2022	Khá
3	Nghiên cứu quy trình ứng dụng hydrotanxit tối độ ổn định nhiệt của nhựa PVC	TK	26-2019-RD/HĐ-ĐHCN Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	2019	Khá
4	Nghiên cứu tổng hợp hydroxit lớp kép chứa Cu, Co, Fe ứng dụng làm xúc tác xử lý kháng sinh trong môi trường nước	TK	51-2022-RD/HĐ-ĐHCN Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	2022	Khá

- 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)	Tập, số, trang	Năm công bố	Trang
1	Tổng hợp, nghiên cứu, tính chất phổ của một số N-arylidene[6-(2-tertarylviny)-3-oxo-piridazin-2-yl]axeto hidrazit	3		Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144		T.45(6), Tr.722-726	02/2007	2
2	Nghiên cứu tổng hợp, phân tích cấu trúc và tính chất phổ của một 6-(2-tertarylviny)piridazin-3(2H)-on	3		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224		Tập 12, số 2, Tr. 68-72	02/2007	7
3	Study of Some UV - curable systems containing vegetable oils and their derivatives	7		Radtech Asia		Tr. 202-205	2011	12
4	Một số kết quả nghiên cứu dầu hạt cây đen	4		Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144		T51(6AB C),Tr.308-311	11/2013	16
5	Nghiên cứu phản ứng acrylat hóa dầu hạt cây đen	3	x	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội ISSN: 2354-1067		Vol.59, No.1, pp 63-68	02/2014	20
6	Phân tích cấu trúc và tính chất phổ của dầu hạt cây đen acrylat hóa	3	x	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội ISSN: 2354-1067		Vol.59, No.4, pp 90-95	5/2014	26
7	Nghiên cứu phản ứng khâu mạch quang của hệ trên cơ sở dầu hạt cây đen acrylat hóa	3		Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144		T.52(4) 480 -483	8/2014	32
8	Study of the influence of the constituent ration on the crosslinking of the castor oil modified epoxy resin by polyisocyanate at ambient temperature and properties of the cures coatings	5		Proceedings of The 6th Asian Symposium on Advanced Materials		260-264	9/2017	38
9	Nghiên cứu ảnh hưởng của các tỷ lệ hợp phần đến phản ứng khâu mạch nhựa epoxy biến tính dầu hạt cây đen (cleidiocarpon cavaleriei) bằng dianhydrit piromelitic	4		Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144		56(1), 122-126	12/2018	43



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)	Tập, số, trang	Năm công bố	Trang
10	Influence of black seed oil modified epoxy resin and polyisocyanate ratios on curing process and properties of cured coating			Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288		57(6E1,2), 361-364	12/2019	48
11	Crosslinking process, mechanical and antibacterial properties of UV-curable acrylate/Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> -Ag nanocomposite coating	13		Progress in Organic Coatings ISSN: 0300-9440	ISI (IF = 4.96; Q1)	Vol 139, 105325	12/2019	52
12	Nghiên cứu phản ứng pha khí giữa isopropanol với gốc sulfanyl dưới sự tiếp cận cơ học lượng tử	5		JST: Engineering and Technology for Sustainable Development ISSN: 2734-9381		Volume 31, Issue 3, 037-042	4/2021	60
13	New sesquiterpene and flavone arabinofuranoside derivative from the leaves of <i>Fissistigma bicolor</i>	11		Natural Product Research ISSN: 1478-6419	ISI (IF = 0.8; Q3)	37(2):305-312	7/2021	66
14	Các hợp chất flavone glycoside phân lập từ lá cây lãnh công bắc ( <i>fissistigma tonkinensis</i> )			Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội ISBN: 2651-9619		Tập 59 - Số 5, 112-115	10/2023	74
15	Nghiên cứu chế tạo lớp phủ polyurethane kết hợp với nano graphene bảo vệ chống ăn mòn cho nền thép cacbon	7		Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội ISBN: 2651-9619		Vol. 59 - No. 5, 212-225	10/2023	78
16	Nghiên cứu ảnh hưởng của dầu hạt cây đen acrylat hóa, H4.12.2 đến phản ứng và tính chất cơ lý của lớp phủ			Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội ISBN: 2651-9619		Vol. 59 - No. 6A, 84-87	11/2023	83

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)	Tập, số, trang	Năm công bố	Trang
17	Evaluation of the hydrophobic and barrier properties of the polyurethane coatings covered by stearic acid thin layer	8		Communications Physics ISSN : 2399-3650	ISI (IF =5,19 ; Q1)	Vol. 33, No. 4, p. 447-455	12/2023	87
18	Bio-Synthesis of Silver Nanoparticles Decorated on Hydrotalcite using Psidium Guajava Leaf Extract and Its Anti-Bacterial Effect	7	x	ChemistrySelect ISSN: 2365-6549	ISI (IF = 2.23; Q2)	Vol. 9, e202303 711.	9/2024	96
19	Effect of Co-Surfactants on Properties and Bactericidal Activity of Cu <sub>2</sub> O and Hybrid Cu <sub>2</sub> O/Ag Particles	5	x	ChemistryOpen ISSN : 2191-1363	ISI (IF = 2.5; Q2)	e202300 274	3/2024	111
20	Tổng hợp dicinnamalacetone và cinnamalacetone từ tinh dầu quế và đánh giá chỉ số chống nắng SPF in vitro của chúng	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội ISBN: 2651-9619		Tập 60 - Số 3, 8-12	3/2024	129
21	Enhancing anticorrosive performance of epoxy-based ZnO nanocomposite coatings via 3-(trimethoxysilyl)propyl methacrylate modification	8	x	Journal of Applied Polymer Science ISSN: 0021-8995 ISSN online: 1097-4628	ISI (IF = 3.46; Q2)	Vol 141, Issue 23 e55466	3/2024	134
22	Assessment of Some Characteristics of a Novel Photocatalyst Based on Hydrotalcite Mg-Al-Ag, Titanium Dioxide and Magnetic Iron Nanoparticles	5		ChemistrySelect ISSN: 2365-6549	ISI (IF = 2.23; Q2)	Vol 9, Issue 17 e202304 053	4/2024	145
23	Characteristics and Morphology of Nanosilica Modified with Isopropyl Tri(dioctyl Phosphate) Titanate Coupling Agent	5		Journal for Nanoscience and Nanotechnology ISSN: 1533-4880 EISSN: 1533-4899		18(5):36 24-3630.	5/2018	160
24	Prepartaion and ftir studies of PMMA/PVC polymer blends PVC-g-PMMA graft copolymers and evaluating garft content	6		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 2525-2518	Scopus	Vol. 57, No. 1, pp. 48–57	02/2019	167

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)	Tập, số, trang	Năm công bố	Trang
25	Effects of processing conditions on properties and morphology of chitosan/lovastatin particles	5	x	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288		No 1, p. 85-89	12/2019	177
26	Polyoxymethylene/silica/poly(lactic acid)-grafted polyethylene glycol nanocomposites: structure, morphology, and mechanical properties and ozone and UV durability	10		RSC advances ISSN: 2046-2069	ISI (IF= 4.08; Q2)	Vol 10(5), 2691–2702.	12/2019	182
27	Change of some characteristics of HDPE pipes tested in Nghe An province seawater	5		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288	Scopus (IF = 0.351)	Vol 58(2), 267-272	02/2020	194
28	Characterization and Drug Release Control Ability of Chitosan/Lovastatin Particles Coated by Alginate	6	x	Journal of Nanoscience and Nanotechnology ISSN: 1533-4880	ISI (IF= 1.134; Q3)	20(12):7347-7355.	5/2020	200
29	Phổ hồng ngoại, hình thái cấu trúc và tính chất chậm cháy vật liệu tổ hợp PVC-hidroxitanxit	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội ISSN: 2651-9619		Vol 57 – No. 3, 149-151	6/2021	208
30	Study on some characteristics of fish scale collagen modified by UV irradiation	6		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288	Scopus (IF = 0.71; Q4)	Vol 59, Issue 6 p. 877-886	7/2021	212
31	Novel Method for Producing Oleophilic Polyurethane Foam to Remove Oil from Open Water	8		Journal of Polymers and the Environment ISSN: 1566-2543	ISI (IF = 6.24; Q1)	Vol 30, 5012–5023	9/2022	222
32	Preparation of preservative coating for tomatoes based on polyphenol modified chitosan and silver nanoparticles	11		Vietnam Journal of Chemistry ISSN:2572-8288	Scopus (IF = 1.03; Q3)	Vol 60, Issue S1 p. 86-95	8/2022	234

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)	Tập, số, trang	Năm công bố	Trang
33	Nghiên cứu ảnh hưởng của hàm lượng hidrotalxit đến cấu trúc và đặc trưng tính chất vật liệu composit PVC/hidrotanxit	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội ISBN: 2651-9619		Vol. 59 - No. 1, 121-124	02/2023	244
34	Hydrothermal synthesis of CuCoFe layered double hydroxide and its performance in the degradation of antibiotics: influencing factors, degradation pathways, and reaction mechanism	10		Journal of Environmental Chemical Engineering ISSN: 2213-3437	ISI (IF = 8.2; Q1)	Vol 11, Issue 3, 110127	7/2023	248
35	The impact of processing conditions on the mechanical properties, hardness, and structure morphology of polypropylene/silica sand powder	6	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội ISBN: 2651-9619		Vol. 59 - No. 6B, 140-144	11/2023	262
36	Fabrication and study on properties of polypropylene composite materials/silica sand powder	1	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội ISBN: 2651-9619		Vol. 59 - No. 6B, 103-108	11/2023	267
37	Synthesis and characterization of PMMA-grafted ZrO <sub>2</sub> hybrid nanoparticles	4		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 2525-2518	Scopus (IF = 0.29; Q4)	Vol. 61, no. 6, pp. 1010–1018	5/2023	175
38	Morphology, mechanical performance and flame resistance of acrylonitrile butadiene styrene (ABS)/polyphenylene oxide (PPO) blends incorporated with halloysite nanoclay and polyphenylene ether-grafted maleic anhydride	9		Polymer Bulletin ISSN: 0170-0839	ISI (IF = 3.22; Q2)	Vol 81, pp 8083-8103	11/2023	282
39	Optimization of fabrication parameters of polypropylene composite and silica sand			Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Trường Đại học Công		Vol. 60 - No. 3, 89-98	3/2024	303

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)	Tập, số, trang	Năm công bố	Trang
	powder using molten mixing method			ng nghiệp Hà Nội ISBN: 2651-9619				
40	Optimizing Preparation of Fish Scale Collagen Peptide/Sacha Inchi ( <i>Plukenetia volubilis</i> L.) Seed Oil Nanoemulsion	9		ChemistrySelect ISSN: 2365-6549	ISI (IF = 2.23; Q2)	Vol 9, Issue 11 e202303 659	3/2024	313
41	Preparation of the novel bio-nanocomposites based on chitosan, Piper betle leaf extract and MgO nanoparticles for chili preservation	9	x	Polymer Engineering & Science ISSN: 0032-3888 ISSN online: 1548-2634	ISI (IF = 2.573; Q2)	Vol 64, Issue 6 p. 2795-2811	3/2024	326
42	Fabrication and property characterization of biocomposite based on polyamide 11 and AP1 green ramie fiber modified with epoxy	10	x	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288	Spocus (IF = 1,03; Q3)	DOI: 10.1002/vjch.202300367 pp.1-10	4/2024	343
43	Transforming environmental sustainability: Lime-treated used coffee grounds for innovative eco-friendly epoxy composite materials	10		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288	Spocus (IF = 1,03; Q3)	Doi.org/10.1002/vjch.202400025 pp.1-15	6/2024	353

- 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 PGS/TS: **06** thuộc danh mục ISI uy tính ([18], [19], [21], [28], [41], [42])

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (*Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg*)

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

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

### 7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1	Phương pháp sản xuất dầu thực vật acrylat hóa	Cục sở hữu trí tuệ	11/7/2016 (41927/QĐ-SHTT)	Đồng tác giả	3
2	Quy trình sản xuất composit nhựa nhiệt dẻo được gia cường bằng sợi gai xanh	Cục sở hữu trí tuệ	05/12/2023 113089/QĐ-SHTT chấp nhận đơn hợp lệ	Đồng tác giả	10

- 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 TĐTT	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	Không				

- 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
<b>Xây dựng đề cương chi tiết học phần</b>						
1	Hóa hữu cơ CT6078	Chủ trì		Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	Đề cương chi tiết học phần	Xây dựng và triển khai thực hiện các
2	Thí nghiệm hóa hữu cơ CT6143	Chủ trì		Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	Đề cương chi tiết học phần	chương trình đào tạo trình độ Đại học của Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
3	Hóa học đại cương	Chủ trì		Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	Đề cương chi tiết học phần	

	CT6001			ng nghiệp Hà Nội		theo mô hình CDIO (số 687/QĐ-ĐHCN)
4	Hóa học và công nghệ polyme CT6076	Tham gia		Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	Đề cương chi tiết học phần	
5	Thí nghiệm hóa học polyme CT6176	Tham gia		Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	Đề cương chi tiết học phần	
<b>Xây dựng bài giảng kết hợp (E-Learning)</b>						
5	Hóa hữu cơ CT6078	Chủ trì	Quyết định giao nhiệm vụ xây dựng bài giảng điện tử các học phần trong chương trình đào tạo trình độ đại học năm 2020-đợt 3 (số 944/QĐ-ĐHCN, 06/10/2020)	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	Bài giảng kết hợp trên đại học điện tử	Quyết định thành lập Hội đồng thẩm định, nghiệm thu bài giảng điện tử cấp trường các học phần trong chương trình đào tạo trình độ đại học năm 2021 (số 690/QĐĐHCN, 23/7/2021)
6	Hóa học đại cương CT6001	Chủ trì	Quyết định giao nhiệm vụ xây dựng bài giảng điện tử các học phần trong chương trình đào tạo trình độ đại học năm 2020-đợt 1 (số 520/QĐ-ĐHCN, 29/6/2020)	Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội	Bài giảng kết hợp trên đại học điện tử	Quyết định thành lập Hội đồng thẩm định, nghiệm thu bài giảng điện tử cấp trường các học phần trong chương trình đào tạo trình độ đại học năm 2020-Đợt 1 và đợt 2 (số 721/QĐĐHCN, 25/8/2020)

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): Không

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng): Không

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): Không

- 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: Không

+ 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: Không

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS )

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

.....

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

.....

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

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

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02  CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

*Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.*

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo: .....

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: .....



**C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

*Hà Nội, ngày 24 tháng 06 năm 2024*  
**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Thang', with a long horizontal stroke extending to the right.

**Đàm Xuân Thắng**