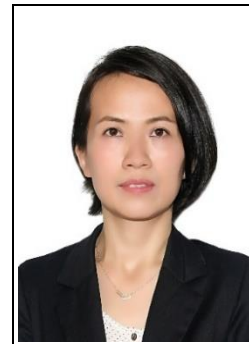


**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**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: Kỹ thuật Hóa học

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **HÀ CẨM ANH**

2. Ngày tháng năm sinh: 26/06/1985; 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): Đồng Tiến, Hải An, Hải Phòng

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 413/20F Lê Văn Sỹ, phường 12, Quận 3, thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): A1602, chung cư An Khang, đường số 19, phường An Phú Thành phố Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ..... ; Điện thoại di động: 0967779701;

E-mail: hcanh@hcmut.edu.vn

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

Từ tháng 3 năm 2014 đến nay: Giảng viên, trường Đại học Bách khoa, ĐHQG TPHCM

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

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh.

Địa chỉ cơ quan: 268 Lý Thường Kiệt, phường 14, quận 10, TP. Hồ Chí Minh.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
Điện thoại cơ quan: (028) 3864 7256

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, trường Đại học Tôn Đức Thắng.

8. Đã nghỉ hưu ..... từ tháng .....năm

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

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): Học viện Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam và trường Đại học Tôn Đức Thắng.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 26 tháng 06 năm 2008; số văn bằng: ДИБ 0041786;

Ngành: Hóa học, chuyên ngành: Công nghệ hóa và công nghệ sinh học;

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Học viện Quốc gia Công nghệ Hóa tinh vi Mat-xcơ-va mang tên M.V. Lomonosov, Liên bang Nga.

- Được cấp bằng ThS ngày 21 tháng 06 năm 2010; số văn bằng: BMA 0117911;

Ngành: Hóa học, chuyên ngành: Công nghệ hóa và công nghệ sinh học;

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Học viện Quốc gia Công nghệ Hóa tinh vi Mat-xcơ-va mang tên M.V. Lomonosov, Liên bang Nga.

- Được cấp bằng TS ngày 14 tháng 05 năm 2014; số văn bằng: ДКН Số 203966

Ngành: Khoa học dược; Chuyên ngành: Hóa dược

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Bộ Giáo dục và Khoa học Liên bang Nga, Liên bang Nga

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ....; số văn bằng: .....; ngành: .....; chuyên ngành: .....

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 Đại học Bách Khoa, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành:

Hóa học - Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu hợp chất tự nhiên ứng dụng chăm sóc sức khỏe;
- Xử lý nước thải từ công nghiệp dược.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 00 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 06 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 02 cấp cơ sở (Trường); 02 cấp ĐHQG (Đề tài C)
- Đã công bố (số lượng) 43 bài báo khoa học, trong đó 21 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín, gồm: 14 bài báo trên tạp chí SCIE (Q1 – Q3); 6 bài báo trên tạp chí Scopus và 01 bài báo đăng trên kỷ yếu HNKHQT Scopus; 06 bài báo QT khác và 16 bài báo trên tạp chí trong nước trong danh sách HĐCDGSNN.
- Đã được cấp (số lượng) 01 bằng độc quyền sáng chế quốc tế;
- Số lượng sách đã xuất bản 00, trong đó 00 thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: 00

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: hoàn thành

Trong thời gian gần 10 năm công tác tại Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh từ 2014 đến nay, ứng viên luôn nỗ lực trong công việc, hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao. Với sự nỗ lực liên tục của bản thân trong suốt thời gian qua ứng viên được sinh viên, học viên yêu mến và đồng nghiệp tôn trọng.

Ứng viên chấp hành tốt mọi chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng và Nhà nước, thực hiện đầy đủ và nghiêm túc các nội quy, quy chế của ngành và của nhà trường. Hoàn thành tốt các nhiệm vụ của giảng viên theo qui định hiện hành của Bộ Giáo dục và đào tạo và nhà trường. Có phẩm chất, đạo đức tốt, lối sống lành mạnh, giản dị; luôn phấn đấu giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng và đối xử công bằng với người học.

Trong hoạt động giảng dạy và nghiên cứu khoa học, ứng viên luôn đảm bảo sự trung thực, khách quan và hợp tác cùng đồng nghiệp. Tham gia xây dựng và cập nhật chương trình đào tạo đại học và sau đại học, tham gia giảng dạy các bậc đại học và sau đại học; hướng dẫn nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên đại học ngành kỹ thuật hóa học và hóa dược.

Ứng viên tự xét thấy đáp ứng đầy đủ tiêu chuẩn của nhà giáo theo qui định của Luật giáo dục về phẩm chất, đạo đức, chuyên môn nghiệp vụ và sức khỏe đối với một ứng viên PGS trong các hoạt động giảng dạy và nghiên cứu khoa học của một trường 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: 9 năm 3 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):

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

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	SĐH	
1	2017-2018		2	2	13	180,00	60,00	240,00/668,20/256,5
2	2018-2019		2		4	189,00	60,00	249,00/422,70/256,5
3	2019-2020		2		6	163,50	31,50	195,00/301,61/256,5
03 năm học cuối								
4	2020-2021		2	1	6	157,50	76,50	234,00/309,40/255,00
5	2021-2022		3	3	8	270,00	81,00	351,00/510,15/255,00
6	2022-2023		3		3	263,50	22,50	286,00/376,58/255,00

(\*) - 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 Nga, tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: Liên bang Nga; Từ năm 2004 đến năm 2008

- Bảo vệ luận văn ThS  tại nước: Liên bang Nga; Năm 2010

- Bảo vệ luận án TS  hoặc TSKH; tại nước: Liên bang Nga; Năm 2013

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

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/B SNT	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/CK 2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Trường Sinh		X	X		16/01/2017- 18/06/2017	Đại học Bách khoa, ĐHQG TPHCM	Cấp bằng 08/11/2017
2	Lê Vũ Minh Tài		X	X		16/01/2017- 18/06/2017	Đại học Bách khoa, ĐHQG TPHCM	Cấp bằng 08/11/2017
3	Vũ Thị Ái Xuân		X	X		22/02/2021- 05/12/2021	Đại học Bách khoa, ĐHQG TPHCM	Cấp bằng 31/12/2021
4	Nguyễn Phạm Đức Chinh		X	X		06/09/2021- 12/12/2021	Đại học Bách khoa, ĐHQG TPHCM	Cấp bằng 15/04/2022
5	Phạm Lê Phương		X	X		14/02/2022- 06/06/2022	Đại học Bách khoa, ĐHQG TPHCM	Cấp bằng 09/11/2022
6	Phạm Hưng Thịnh		X	X		14/02/2022- 06/06/2022	Đại học Bách khoa, ĐHQG TPHCM	Cấp bằng 20/04/2023

**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)
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) 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).

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

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phân 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					
2					
...					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu tổng hợp polyhexamethylne guanidine hydrochloride (PHMG-HCl) với nồng độ hexamethylenediamine (HMDA) dư thấp nhằm ứng dụng làm chất diệt khuẩn trong dược	Chủ nhiệm	T-KTHH-2016-38, cấp Trường	05/2016 – 05/2017	27/11/2017, Kết quả: Đạt.
2	Nghiên cứu phân hủy hợp chất phenolic trong nước bằng phương pháp oxy hóa quang sử dụng TiO <sub>2</sub>	Chủ nhiệm	C 2017-20-32, ĐT C ĐHQG	01/2017-01/2018	15/6/2018, Kết quả: Tốt
3	Nghiên cứu điều chế và hoạt tính của xúc tác trên cơ sở Al <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> trong phản ứng quang phân hủy chất hữu cơ ô nhiễm trong nước	Chủ nhiệm	T-KTHH-2018-103, Trường	12/2018-12/2019	20/12/2019, Kết quả: Đạt
4	Sàng lọc khả năng ức chế enzyme xathine oxidase của một số loài thực vật, tối ưu hóa quy trình chiết thực vật tốt nhất	Chủ nhiệm	C2020-20-36, ĐT C ĐHQG	01/2020-01/2022	31/12/2021, Kết quả: Xuất sắc

- 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):

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
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
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b>							
1	Структура и молекулярно-массовые характеристики гидрохлоридов олигогексаметилен-гуанидинов	9		Химико-фармацевтический журнал (ISSN 0023-1134)			V.44, №10, 40-45	2010
2	Формирование ультратонких защитных плёнок офтальмологического применения из водных растворов полимеров с таурином	10		Химико-фармацевтический журнал (ISSN 0023-1134)			V.45, № 4, 49-52	2011
3	Разработка новых подходов к оценке эффективности глазных капель на основе их физико-химических характеристик	10		Химико-фармацевтический журнал (ISSN 0023-1134)			V.45, № 3, 45-49	2011
4	Сравнительная оценка антибактериальной активности полигексаметилен-гуанидина гидрохлорида и полигексаметиленгуанидина насукцината в опытах <i>in vitro</i>	4	X	Антибиотики и химиотерапии (ISSN: 0235-2990)	Scopus, Q4 IF: 0,121		V.58, №1/2, 3-7	2013
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận PGS/TS</b>							
<b>II.1</b>	<b>Các bài báo đăng trên tạp chí quốc tế</b>							
5	Improvement of the anti-tyrosinase activities by a combination of herb extractions and removing its tannin content as potential use in whitening cosmetics. <a href="https://doi.org/10.1016/j.sajb.2023.02.020">https://doi.org/10.1016/j.sajb.2023.02.020</a>	2	X	South African Journal of Botany, (ISSN 0254-6299)	WoS: SCIE, Q2 IF: 3,111		V.155, 118-126	4/2023

6	Screening of medicinal plant extracts in Vietnam and investigation of their combination for preventing and treating gout. <a href="https://doi.org/10.32362/2410-6593-2023-18-1-38-47">https://doi.org/10.32362/2410-6593-2023-18-1-38-47</a>	2	X	Fine Chemical Technologies (ISSN 2686-7575)	Scopus, IF:0,5	V.18(1), 38–47	2/2023
7	Evaluation of Ibuprofen Prolonged Release of Biomedical PLA-PEG-PLA Hydrogel via Degradation Mechanism, <a href="https://doi.org/10.1155/2023/5005316">https://doi.org/10.1155/2023/5005316</a>	4		International Journal of Biomaterials (ISSN: 1687-8795)	SCIE, Q2, IF: 3,548	Volume 2023 Article ID 5005316, 8 pages	3/2023
8	Flavonoids-enriched extraction of <i>Phyllanthus amarus</i> leaves as a potential in vitro medication for treating diabetes	3	X	Malaysian Journal of Biochemistry and Molecular Biology (ISSN 15112616)	Scopus, Q4, IF:0,299	V.2, 28-36	8/2022
9	Thermo-responsive Chitosan/ $\beta$ -glycerophosphate hydrogels directly post-loading anti-inflammatory diclofenac sodium, DOI:10.1007/s10971-022-06020-7	4	X	Journal of Sol-Gel Science and Technology (ISSN 1573-4846)	SCIE, Q2, IF: 2,606	V.105, 451-460	12/2022
10	Recent developments in chitosan hydrogels carrying natural bioactive compounds (Review) doi: 10.1016/j.carbpol.2022.119726	4	X	Carbohydrate Polymers (ISSN 0144-8617)	SCIE, Q1, IF: 10,25	V.294, 119726	10/2022 Epub 7/2022
11	Impact of deacetylation degree on properties of chitosan for formation of electrosprayed nanoparticles <a href="https://doi.org/10.1155/2022/2288892">https://doi.org/10.1155/2022/2288892</a>	4		Journal of Nanotechnology (ISSN: 1687-9511)	SCIE, Q2, IF: 0,377	Volume 2022, Article ID 2288892, 11 pages	5/2022
12	Antibacterial activity of green fabricated silver-doped titanates, DOI:10.32362/2410-6593-2022-17-4-335-345	4	X	Fine Chemical Technologies, (ISSN 2686-7575)	Scopus IF: 0,50	V.17(4), 335-345	9/2022



13	Screening medicinal plant extracts for xanthine oxidase inhibitory activity. DOI:10.32362/2410-6593-2022-17-2-131-139	3	X	Fine Chemical Technologies, (ISSN 2686-7575)	Scopus IF: 0,50		V.17(2), 131-139	5/2022
14	Green Fabrication of Heterostructured CoTiO <sub>3</sub> /TiO <sub>2</sub> Nanocatalysts for Efficient Photocatalytic Degradation of Cinnamic Acid <a href="https://doi.org/10.1021/acso-mega.2c04999">https://doi.org/10.1021/acso-mega.2c04999</a>	3	X	ACS OMEGA, (ISSN 2470-1343)	SCIE, Q1 IF: 4,132		V.7, 40163– 40175	10/2022
15	Small band gap ferric pseudobrookite as a new photo-Fenton catalyst for degradation of phenolic acid. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jsamd.2022.100453">https://doi.org/10.1016/j.jsamd.2022.100453</a>	6	X	Journal of Science: Advanced Materials and Devices (ISSN: 2468-2179)	SCI, Q1, IF: 7,382		V. 7 (2022) 100453	4/2022
16	Exceptional photodecomposition activity of heterostructure NiTiO <sub>3</sub> - TiO <sub>2</sub> catalyst. <a href="https://doi.org/10.1016/j.jsamd.2021.100407">https://doi.org/10.1016/j.jsamd.2021.100407</a>	7		Journal of Science: Advanced Materials and Devices (ISSN: 2468-2179)	SCI, Q1, IF: 7,382		V. 7 (2022) 1100407	3/2022 Online 12/2021
17	Environmentally friendly fabrication of Fe <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> -TiO <sub>2</sub> nanocomposite for enhanced photodegradation of cinnamic acid solution. <a href="https://iopscience.iop.org/article/10.1088/2043-6262/ac498d">https://iopscience.iop.org/article/10.1088/2043-6262/ac498d</a>	7		Adv. Nat. Sci: Nanosci. Nanotech. (ISSN online: 2043-6262)	SCIE, Scopus, Q2, IF: 2,255		V.12, 045015	1/2022
18	Combination of <i>Phyllanthus amarus</i> Schum. & Thonn. and <i>Gymnema sylvestre</i> R. Br. for treatment of diabetes and its long-term complications, <a href="https://doi.org/10.32362/2410-6593-2021-16-3-232-240">https://doi.org/10.32362/2410-6593-2021-16-3-232-240</a>	3	X	Fine Chemical Technologies, (ISSN 2686-7575)	IF: 0,50		16(3), 232-240	5/2021
19	Microfluidic method as a promising technique for synthesizing antimicrobial compounds, (Review)	1	X	Fine Chemical Technologies, (ISSN 2686-7575)	Scopus IF : 0,50		V.6(6), 465-475	12/2021

20	Optimization of total flavonoid content of ethanolic extract of <i>Psicaria pulchra</i> (Bl.) Sojak for inhibition of the alpha-glucosidase enzyme.	4	X	Fine Chemical technology, (ISSN2686-7575)	IF : 0,49		V.15(4), 39-50	8/2020
21	Fabrication of TiO <sub>2</sub> /Al <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> nanocomposite photocatalysts.	4	X	Int. J. Nanotechnology ISSN 1475-7435 (print), 7141-8151 (online)	SCIE Q3 IF: 0,367		V.17, No. 7/8/9/10, 207-622	2020
22	Synthesis of highly-active heterostructured Al <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> /TiO <sub>2</sub> photocatalyst in a neutral medium, <a href="https://doi.org/10.1155/2020/6684791">https://doi.org/10.1155/2020/6684791</a>	3	X	Journal of Nanomaterials (ISSN:16874110, 16874129)	SCI, Q2, IF: 2,986		V. 2020, Article ID 6684791, 12 pages	12/2020
23	A low temperature fabrication and photoactivity of Al <sub>2</sub> TiO <sub>5</sub> in cinnamic acid degradation	5	X	Materials Transactions, ISSN:1345-9678	SCI, Q2 IF:0,815		V. 60(9) 2022-2027	8/2019
24	Photodegradation of Cinnamic Acid Solution in the Presence of Various Oxidizing Agents on TiO <sub>2</sub> and Fe-TiO <sub>2</sub> Catalysts. doi: 10.17265/2161-6213/2016.11-12.000	7	X	Journal of Materials Science and Engineering A, (ISSN: 2161-6213)			V.6 (11-12) 289-300	12/2016
25	Multifunctional Zn-MOF-74 as the gas adsorbent and photocatalyst, doi.org/10.1088/2043-6254/ab9d7c	6		Adv. Nat. Sci: Nanosci. Nanotechnol, (ISSN online: 2043-6262)	ESCI, Scopus, Q2, IF= 2,455		V. 11 (2020) 035008	7/2020
26	Thin film nano-photocatalysts with low band gap energy for gas phase degradation of p-xylene: TiO <sub>2</sub> doped Cr, UiO66-NH <sub>2</sub> and LaBO <sub>3</sub> (B = Fe, Mn, and Co), <a href="https://doi.org/10.1088/2043-6254/aa9db1">https://doi.org/10.1088/2043-6254/aa9db1</a>	6		Adv. Nat. Sci: Nanosci. Nanotechnol, (ISSN online: 2043-6262)	SCIE, Scopus, Q2, IF= 2,794		V.9 (2018) 015003 (8pp)	12/2017
<b>II.2 Các bài báo đăng trên tạp chí trong nước</b>								
27	Kết hợp lá ổi và râu bắp trong hỗ trợ điều trị bệnh đái tháo đường và các biến chứng liên quan	2	X	Tạp chí công thương, (ISSN: 0866 - 7756)			4, 392-397	2/2023

28	The evaluation of bioactivities of Vietnam herbals for antidiabetics and its long-term complications	1	X	Tạp chí công thương, (ISSN: 0866 - 7756)			10, 367-371	5/2022
29	Characterization of electrospayed chitosan/PLA-PEG-PLA (copolymer) nanoparticles for encapsulation of hydrophilic drug, doi:10.15625/2525-2518/16239	5		Vietnam Journal of Science and Technology, (ISSN: 2525-2518 (print), 2815-5874(Online)			V.60 (3) (2022) 436-446	12/2021
30	Phytochemical screening, total polyphenol and flavonoid content, and xathine oxidase inhibitory activity of Vietnamese medical plant extracts.	3	X	Tạp chí công thương, (ISSN: 0866 - 7756)			26, 375-379,	11/2021
31	Synthesis and characterization of pH-sensitive polymer via carboxamide group	4		Journal of Science technology and Food – Ho Chi Minh City University of Food Industry (ISSN 0866-8132)			V. 21 (2), 22-30	3/2021
32	Optimizing the extract conditions for $\alpha$ -glucosidase inhibitory activities from <i>Polygonum barbatum</i> L.	1	X	Tạp chí công thương, (ISSN: 0866 - 7756)			8, 424-428	4/2022
33	Tối ưu hóa trích ly cao chiết có hoạt tính ức chế enzyme tyrosinase từ lá <i>Persicaria pulchra</i> (Bl.) Soják bằng phương pháp bề mặt đáp ứng, DOI :10.32508/stdjet.v3i4.692	3	X	Tạp chí phát triển Khoa học và công nghệ- Kỹ thuật và công nghệ, (ISSN1859-0128)			V.3 (4), 558-568	12/2020
34	Tối ưu hóa hàm lượng polyphenol trong dịch chiết <i>Persicaria Pulchra</i> (Bl.) Soják.	4	X	Tạp chí công thương, (ISSN:0866-7756)			18, 112-118	7/2020
35	Facile synthesis of carbon-doped TiO <sub>2</sub> photocatalyst for degradation of cinnamic acid	6	X	Vietnam Journal of Chemistry (ISSN 0866-7144)			V.56(3E 12) 473-478	7/2018

36	Nghiên cứu loại bỏ hexamethylenediamine trong tổng hợp polyhexamethylene guanidine	4	X	Science and Technology Development-VNU-HCM (ISSN: 2588-106X)			V. 20 (5) 78-84	12/2017
37	Hoạt tính của các xúc tác TiO <sub>2</sub> biến tính Cr và N trong phản ứng quang phân hủy dung dịch cinnamic acid	7	X	Tạp chí Xúc tác – Hấp phụ (ISSN-0866-7411)			T6, N.1, 13-18	4/2017
38	Photodegradation of cinamic acid solution on TiO <sub>2</sub> catalyst modified by Fe	7	X	Vietnam Journal of Chemistry (ISSN 0866-7144)			V.55(5E 1,2), 356-360	10/2017
39	Application of TiO <sub>2</sub> -P25 in the photodegradation of n-lauryl diethanolamine and cinnamic acid in presence of oxygen	8		Tạp chí Khoa học Công nghệ (ISSN 0866-708X)			V.55 (1B), 249-256	3/3017
40	Xử lý hợp chất hữu cơ khó phân hủy trong nước thải thủy sản bằng xúc tác quang TiO <sub>2</sub> biến tính	7		Tạp chí Khoa học Công nghệ (ISSN 0866-708X)			V.20(4), 241-248	10/2017
41	Xử lý nước thải sản xuất tinh bột khoai mì bằng xúc tác quang TiO <sub>2</sub> biến tính N	7		Tạp chí Xúc tác – Hấp phụ, (ISSN-0866-7411)			T.5(2), 33-39	5/2016
42	Characteristics of TiO <sub>2</sub> -modified by WO <sub>3</sub> and application in photo-degradation of seafood wastewater.	8		Tạp chí Xúc tác – Hấp phụ, (ISSN-0866-7411)			T.5(2), 7-14	6/2016
<b>Các bài báo đăng trên Kỷ yếu HNQT có phản biện</b>								
43	Synthesis and Evaluation of Thermoresponsive PLA-PEG-PLA and pH/Temperature-Sensitive OS-PLA-PEG-PLA-OS Hydrogels as Injectable Drug Delivery Application.  <a href="https://doi.org/10.1007/978-3-030-75506-5">https://doi.org/10.1007/978-3-030-75506-5</a>	4		8th Int. Con. on the Development of Biomedical Engineering in Vietnam, Proceedings of BME 8, 2020, Vietnam:Health care Technology for Smart City in Low- and Middle-Income	Scopus		339-349	2022

				Countries. Publisher: Springer International Publishing (ISSN: 1680 0737) (ISBN 978-3-030-75505-8; ISBN ebook:978-3-030-75506-5)				
<b>III Các báo cáo HNKH không tính điểm</b>								
1	<b>Anh Cam Ha*</b> , Chinh Duc Pham Nguyen, Phuong Le Pham and Minh Tan Le, Extraction optimization of Artocarpus Alitlis l. for xanthine oxidase inhibitory activity using response surface methology,	4	X	Hội nghị khoa học và công nghệ trẻ Bách khoa				2022
2	Thinh H.Pham, Quyen T. Truong, Nga H.N,Do, and <b>Anh C.Ha*</b> , Injectable thermosensitive poly(ethylene glycol)- poly (ε-caprolactone)- poly(ethylene glycol) hydrogels: optimal synthesis conditions and sol-gel-sol transition behaviour,	4	X	Hội nghị khoa học và công nghệ trẻ Bách khoa				2022
3	<b>Ха Кам Ань</b> , С.А. Кедик, И.П. Седишев, А.В. Панов, С.В. Денисова, Е.В. Пулина / Подходы к созданию новых композиций глазных капель на основе таурина и полигексаметиленгуанидина	6	X	I Научно-практической конференции «Технология и анализ косметических средств и фармацевтических препаратов», Москва Тула			Сборник тезисов. - Изд-во РХТУ им. Д.И. Менделеева, С.42-43.	2011
4	I.Sedishev, A.Panov, S.Kedik, <b>Kha Kam An</b> , E.Zhavoronok, Synthesize and Molecular weight characteristics of Polyhexamethylenequanidine hydrochloride	5		2 <sup>nd</sup> Russian-Helenic Symposium «Biomaterials and Bionanomaterials » Greece.			Abstract Book, P.24.	5-12 5/2011

5	Ха Кам Ань, И. П. Седишев, Нгуен Тхи Тхань Там, А. В. Панов, С.А.Кедик, Молекулярно-массовое распределение и изменение степени разветвления в полигексаметиленгуанидин гидрохлориде	5	X	Всероссийской научно-технической конференции, под общ. ред. В.М. Панарина. –Тула		доклады Изд-во «Инновационные технологии», 98-99.	2011
6	С.А.Кедик, Ха Кам Ань, Нгуен Тхи Тхань Там, А.В.Панов, И.П.Седишев, Н.В.Рассоха. / Разработка технологии получения сукцината разветвлённого полигексаметиленгуанидина в качестве антисептического препарата	6		XIX Российского национального конгресса «Человек и лекарство», Москва		Сборник материалов, 385.	2012
7	С.А. Кедик, Д.О.Шаталов, А.В.Панов, В.В.Суслов, Ха Кам Ань, И.П.Седишев, С.Г.Бексаев. Разработка метода количественного определения содержания гексаметилендиамина в полигексаметиленгуанидин гидрохлориде.			Международный Интернет-конференции, под ред. Изотова Е.Д. – Казань: На стыке наук. Физико-химическая серия		Сборник трудов Изд-во «Казанский университет» 127-129	2013

- 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: 13 bài gồm 8 SCIE Q1-Q3 (số TT: 5, 9, 10, 14, 15, 21, 22, 23) và 5 bài Scopus (số TT 6, 8, 12, 13, 18).

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
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. Bảng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1	Разветвлённые олигомеры на основе производного гуанидина и содержащее их дезинфицирующее средство // Патент России № 2443684 С1. А61L2/16, 13.12.2010. Опубл. 27.02.2012 Бюл. №6.	Патент России	27/02/2012	Đồng tác giả	5
...					

- 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					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS: .....

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1						
...						

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

TP. Hồ Chí Minh, ngày 26 tháng 6 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



Hà Cẩm Anh