

**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 – Công nghệ thực phẩm; Chuyên ngành: Hóa môi trường

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Dương Hữu Huy

2. Ngày tháng năm sinh: 23/06/1985; 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): Xã Nhã Lộng, Huyện Phú Bình, Tỉnh Thái Nguyên

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 35/3, Đường 297, Phường Phước Long B, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Số 35/3, Đường 297, Phường Phước Long B, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: (không); Điện thoại di động: 0987513138; E-mail: [huydh@huit.edu.vn](mailto:huydh@huit.edu.vn)

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

Từ tháng, năm: 01/2009 đến tháng, năm: 09/2013: Nghiên cứu viên, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

Từ tháng, năm: 10/2013 đến tháng, năm: 09/2016: Nghiên cứu sinh, Trường Đại học Phủ Osaka, Nhật Bản

Từ tháng, năm: 10/2016 đến tháng, năm: 03/2018: Nghiên cứu viên, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

Từ tháng, năm: 04/2018 đến tháng, năm: 08/2018: Giảng viên, Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh

Từ tháng, năm: 09/2018 đến tháng, năm: 06/2023: Giảng viên, Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm Thành phố Hồ Chí Minh

Từ tháng, năm: 07/2023 đến tháng, năm: hiện nay: Giảng viên, Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh

Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: .....

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Công nghệ thực phẩm, Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: 140 Lê Trọng Tấn, Phường Tây Thạnh, Quận Tân Phú, Thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 028 6270 6275

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

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): .....

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 09 năm 2008; số văn bằng: 63HH/9-2008; ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa phân tích; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 18 tháng 06 năm 2013; số văn bằng: 172-HH/2013; ngành: Hóa phân tích; chuyên ngành: Hóa phân tích; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 09 năm 2016; số văn bằng: T1449; ngành: Khoa học và Công nghệ Vật liệu; chuyên ngành: Hóa học ứng dụng; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Phủ Osaka (Osaka Prefecture University), Nhật Bản

- 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 Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Công Thương Thành phố Hồ Chí Minh

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 về hóa học khí quyển
- Hướng nghiên cứu về xử lý ô nhiễm môi trường

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

- Đã hướng dẫn (không) NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn 04 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;
- Đã công bố 33 bài báo khoa học, trong đó 17 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (không) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản (không), trong đó (không) 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: (không)

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2020-2021

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

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: 6 năm 2 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	2018-2019				08	702		702/698.55/300
2	2019-2020				05	935	30	965/869.89/300
3	2020-2021			01	02	925	60	985/813.44/300
03 năm học cuối								
4	2021-2022				09	915	30	945/814.74/300
5	2022-2023			01		1095	30	1125/996.65/300
6	2023-2024					992	60	1052/855.75/300

(\*) - 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:  Chương trình đào tạo bằng tiếng Anh (Nghiên cứu sinh)

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

- Bảo vệ luận án TS  tại nước: Trường Đại học Phủ Osaka, Nhật Bản, năm 2016 (Luận án Tiến sĩ được viết bằng Tiếng Anh)

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): Chứng chỉ tiếng anh TOEFL ITP 463

#### 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	Nguyễn Thị Hồng Loan		HVCH	Chính		2017-2018	Trường đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia TP.HCM	28/02/2020
2	Lý Tiểu Phụng		HVCH		Phụ	2017-2018	Trường đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia TP.HCM	08/05/2019
3	Hoàng Ngọc Tân		HVCH	Chính		2020-2021	Trường Đại học Công nghiệp Thực phẩm TP.HCM	10/11/2022

4	Phạm Trần Hoàng Quân		HVCH	Chính		6/2022-12/2022	Viện Môi trường và Tài Nguyên, Đại học Quốc gia TP.HCM	10/11/2023
---	----------------------	--	------	-------	--	----------------	--	------------

**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							
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	Phân tích quy luật biến đổi của bụi PM <sub>2.5</sub> ở thành phố Hồ Chí Minh dựa trên số liệu đo liên tục 2013-2017	CN	T2017-31 Cấp trường	06/2017-06/2018	02/05/2018 Xuất sắc
2	Phát triển và ứng dụng phương pháp phân tích đồng thời dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong sản phẩm hồ tiêu bằng kỹ thuật chiết	CN	ĐTKHCNGV .024/2020-2 Cấp trường	03/2021-02/2023	19/06/2023 Xuất sắc

pha rắn SPE và phân tích bằng LC-MS/MS và GC-MS/MS					
--	--	--	--	--	--

- 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	<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b>							
1	Xác định một số kim loại nặng trong bụi không khí bằng phương pháp von-ampe hòa tan <a href="https://doi.org/10.32508/stdj.v14i4.2016">https://doi.org/10.32508/stdj.v14i4.2016</a>	2		Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ, Đại học Quốc gia TP HCM (ISSN: 1859-0128)		4	14, M4-2011, 29-40	12/2011
2	Xây dựng quy trình xác định nồng độ khí radon trong nhà <a href="https://doi.org/10.32508/stdj.v16i3.1619">https://doi.org/10.32508/stdj.v16i3.1619</a>	3		Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ, Đại học Quốc gia TP HCM (ISSN: 1859-0128)		3	16, M3-2013, 53-60	09/2013
3	Phân bố hàm lượng của các hợp chất carbonyl giữa không khí trong nhà và ngoài trời tại khu dân cư ở Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh <a href="https://doi.org/10.32508/stdj.v19i2.807">https://doi.org/10.32508/stdj.v19i2.807</a>	3	X	Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ, Đại học Quốc gia TP HCM (ISSN: 1859-0128)		0	19, T2-2016, 94-106	06/2016
4	Development and application of a simultaneous measurement method for gaseous ammonia and particulate ammonium in ambient air	4	X	Aerosol Science and Technology (ISSN: 0278-6826)	ISI (IF = 1.97; Q1)	4	50, 9, 959-970	9/2016

	<a href="https://doi.org/10.1080/02786826.2016.1213370">https://doi.org/10.1080/02786826.2016.1213370</a>							
5	A new continuous measurement method for gaseous ammonia by counter-current flow tube sampling and indophenol reaction  <a href="https://doi.org/10.1007/s10874-015-9324-2">https://doi.org/10.1007/s10874-015-9324-2</a>	3	X	Journal of Atmospheric Chemistry (ISSN: 0167-7764)	ISI (IF = 1.923; Q2)	9	73, 3, 223–240	9/2016
<b>II Sau khi được công nhận PGS/TS</b>								
6	Fate of toxic phorbol esters in Jatropha curcas oil by a biodiesel fuel production process  <a href="https://doi.org/10.1007/s10098-016-1149-4">https://doi.org/10.1007/s10098-016-1149-4</a>	9	X	Clean Technologies and Environmental Policy (ISSN: 1618-954X)	ISI (IF = 3.322; Q1)	6	18, 7, 2305-2314	10/2016
7	Characteristics of ammonia gas and fine particulate ammonium from two distinct urban areas: Osaka, Japan, and Ho Chi Minh City, Vietnam  <a href="https://doi.org/10.1007/s11356-017-8496-5">https://doi.org/10.1007/s11356-017-8496-5</a>	5	X	Environmental Science and Pollution Research (ISSN: 0944-1344)	ISI (IF = 2.92; Q1)	19	24, 9, 8147-8163	3/2017
8	Occurrence of bisphenol A in the atmospheric aerosols in Ho Chi Minh City, Vietnam during 2012-2016	7		Proceeding of the 5th Analytica Vietnam Conference 2017, Hanoi, 29-30 Mar 2017, p.107-114 (Kỷ yếu, Báo cáo hội nghị Analytica Việt Nam năm 2017, Mar.2017)		0		3/2017
9	Gas-particle partitioning of polycyclic aromatic hydrocarbons - PAHs in ambient air in Ho Chi Minh City	5		Vietnam Journal of Science and Technology, VAST (ISSN: 2525-		1	55, (4C), 97-102	10/2017

				2518)				
10	Aerosol pH in Ho Chi Minh City, Vietnam	3	X	Vietnam Journal of Science and Technology, VAST (ISSN: 2525-2518)		0	55, (4C), 72-77	10/2017
11	Nghiên cứu tiền xử lý nước rỉ rác bãi chôn lấp gò cát, Thành phố Hồ Chí Minh bằng phương pháp fenton truyền thống và fenton điện hóa.	4		Tạp chí Hóa học, VAST (ISSN: 0866-7144)		0	56, 3E12, 160-166	7/2018
12	Nghiên cứu hiệu quả loại bỏ hạt nano TiO <sub>2</sub> trong nước bằng quá trình keo tụ - tạo bông	3		Tạp chí Hóa học, VAST (ISSN: 0866-7144)		0	56, 3E12, 118-122	7/2018
13	Nồng độ trong pha khí và pha hạt của các hợp chất thơm đa vòng (PAHs) ở Thành phố Hồ Chí Minh giai đoạn 2017-2018 <a href="https://doi.org/10.32508/stdjns.v3i1.711">https://doi.org/10.32508/stdjns.v3i1.711</a>	4		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ: Chuyên san Khoa học Tự nhiên (ISSN: 2588-106X)		1	3, 1, 1-8	3/2019
14	A comparison of PM <sub>2.5</sub> and PAHs in ambient air between an urban background site and a background site in Ho Chi Minh city <a href="https://doi.org/10.31276/VJSTE.61(2).79-83">https://doi.org/10.31276/VJSTE.61(2).79-83</a>	4		Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering (ISSN: 2525-2461)		3	61, 2, 79-83	6/2019
15	Bụi PM <sub>2.5</sub> ở Thành phố Hồ Chí Minh: Phân tích hiện trạng và quy luật biến đổi theo thời gian dựa trên số liệu đo liên tục 2013-2017 <a href="https://doi.org/10.32508/stdjns.v2i5.788">https://doi.org/10.32508/stdjns.v2i5.788</a>	4	X	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ: Chuyên san Khoa học Tự nhiên (ISSN: 2588-106X)		14	2, 5, 130-137	7/2019
16	Hiệu quả loại bỏ ozone của KI-	4	X	Tạp chí Phát		0	2, 5,	7/2019



	denuder trong lấy mẫu carbonyl DOI: <a href="https://doi.org/10.32508/stdjns.v2i5.791">https://doi.org/10.32508/stdjns.v2i5.791</a>			triển Khoa học và Công nghệ: Chuyên san Khoa học Tự nhiên (ISSN: 2588-106X)			153-160	
17	NO <sub>2</sub> and HONO concentrations measured with filter pack sampling and high HONO/NO <sub>2</sub> ratio in Ho Chi Minh city, Vietnam <a href="https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2019.116865">https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2019.116865</a>	10		Atmospheric Environment (ISSN: 1352-2310)	ISI (IF = 4.384; Q1)	7	214, 1-7	10/2019
18	Current Status of Fine Particulate Matter (PM <sub>2.5</sub> ) in Vietnam's Most Populous City, Ho Chi Minh City <a href="https://doi.org/10.4209/aaqr.2018.12.0471">https://doi.org/10.4209/aaqr.2018.12.0471</a>	6		Aerosol and Air Quality Research (ISSN: 1680-8584)	ISI (IF = 3.313; Q1)	66	19, 10, 2239-2251	10/2019
19	Improving continuous chemiluminescence determination method of formaldehyde in the atmosphere: reducing interference of acetaldehyde and others by using iodoform reaction <a href="https://doi.org/10.1080/03067319.2019.1628956">https://doi.org/10.1080/03067319.2019.1628956</a>	6		International Journal of Environmental Analytical Chemistry (ISSN: 0306-7319)	ISI (IF = 1.485; Q3)	6	100, 1, 20-31	1/2020
20	Comparative study on water-soluble inorganic ions in PM <sub>2.5</sub> from two distinct climate regions and air quality <a href="https://doi.org/10.1016/j.jes.2019.09.010">https://doi.org/10.1016/j.jes.2019.09.010</a>	4	X	Journal of Environmental Sciences (ISSN: 1001-0742)	ISI (IF = 4.732; Q1)	22	88, 349-360	2/2020
21	Removal mechanisms of cadmium and lead ions in contaminated water by stainless steel slag obtained from scrap metal recycling <a href="https://doi.org/10.1016">https://doi.org/10.1016</a>	3	X	Journal of Water Process Engineering (ISSN: 2214-7144)	ISI (IF = 5.436; Q1)	25	36, 1-9	8/2020

	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jwpe.2020.101369">/j.jwpe.2020.101369</a>							
22	Removal mechanism of arsenic (V) by stainless steel slags obtained from scrap metal recycling <a href="https://doi.org/10.1016/j.jece.2020.103833">https://doi.org/10.1016/j.jece.2020.103833</a>	5		Journal of Environmental Chemical Engineering (ISSN: 2213-2929)	ISI (IF = 5.815; Q1)	23	8, 4, 1-10	8/2020
23	Nghiên cứu quá trình tiền xử lý nước rỉ rác lâu năm tại bãi chôn lấp rác Gò Cát	3		Tạp chí Công Thương (ISSN: 0866-7756)		0	29+30, 441-447	12/2020
24	Đánh giá hiệu quả của điện cực nhôm và sắt trong xử lý nước rỉ rác bằng phương pháp keo tụ điện hóa	3	X	Tạp chí Công Thương (ISSN: 0866-7756)		0	28, 266-271	12/2021
25	Comprehensive volatile organic compound measurements and their implications for ground-level ozone formation in the two main urban areas of Vietnam <a href="https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2021.118872">https://doi.org/10.1016/j.atmosenv.2021.118872</a>	10		Atmospheric Environment (ISSN: 1352-2310)	ISI (IF = 5.205; Q1)	35	269, 1-19	1/2022
26	Commuter exposures to in-transit PM in an urban city dominated by motorcycle: A case study in Vietnam <a href="https://doi.org/10.1016/j.apr.2022.101351">https://doi.org/10.1016/j.apr.2022.101351</a>	4	X	Atmospheric Pollution Research (ISSN: 1309-1042)	ISI (IF = 4.872; Q1)	8	13, 3, 1-12	3/2022
27	Phê duyệt phương pháp phân tích thuốc bảo vệ thực vật trong sản phẩm hồ tiêu bằng kỹ thuật chiết pha rắn và sắc kí lỏng ghép khối phổ LC-MS/MS	1	X	Tạp chí Khoa học Quốc tế AGU, Trường Đại học An Giang (ISSN: 0866-8086)		0	31, 2, 100-109	5/2022
28	Influence of urban outflow on water-soluble ions in PM <sub>2.5</sub> and > PM <sub>2.5</sub> particles at a suburban Ho Chi Minh City site, Vietnam <a href="https://doi.org/10.1016/j.atmosres.2022.106144">https://doi.org/10.1016/j.atmosres.2022.106144</a>	3	X	Atmospheric Research (ISSN: 0169-8095)	ISI (IF = 5.711; Q1)	4	272, 1-12	7/2022

29	Soluble trace metals associated with atmospheric fine particulate matter in the two most populous cities in Vietnam <a href="https://doi.org/10.1016/j.aeaoa.2022.100178">https://doi.org/10.1016/j.aeaoa.2022.100178</a>	8		Atmospheric Environment: X (ISSN: 2590-1621)	ISI (IF = 4.697; Q1)	19	15, 1-14	10/2022
30	Evaluating major anthropogenic VOC emission sources in densely populated Vietnamese cities. <a href="https://doi.org/10.1016/j.envpol.2022.120927">https://doi.org/10.1016/j.envpol.2022.120927</a>	10		Environmental Pollution (ISSN: 0269-7491)	ISI (IF = 9.483; Q1)	11	318, //, 1-13	2/2023
31	On-road particulate matter exposure in urban sprawl scenarios in Ho Chi Minh City, Vietnam <a href="https://doi.org/10.1007/s13762-022-04689-5">https://doi.org/10.1007/s13762-022-04689-5</a>	3	X	International Journal of Environmental Science and Technology (ISSN: 1735-1472)	ISI (IF = 3.1; Q1)	2	20, 9, 10099 - 10112	9/2023
32	Calibration of DustTrak and Low-Cost Sensors and Their Application for Assessment of Inhalation Exposures to Traffic-Related PM2.5 and PM1 in Ho Chi Minh City <a href="https://doi.org/10.3390/atmos14101504">https://doi.org/10.3390/atmos14101504</a>	6		Atmosphere (ISSN: 2073-4433)	ISI (IF = 2.9; Q2)	0	14, 10, 1-17	9/2023
33	Ứng dụng bùn đồ biến tính trong hệ phản ứng Fenton dị thể chất khử Hydroxylamine trong xử lý Rhodamine B	2	X	Tạp chí Cấp thoát nước Việt Nam (ISSN: 1859-3623)		0	159, 52-59	12/2023

- 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 PGS/TS: 07 bài gồm các số thứ tự [6], [7], [20], [21], [26], [28], [31]

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. 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					

- 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:

+ 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.

*Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 25 tháng 06 năm 2024*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Dương Hữu Huy**