

**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: Liên ngành Hóa học và Công nghệ Thực phẩm.; Chuyên ngành: Hóa phân tích.

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thảo Trang

2. Ngày tháng năm sinh: 25/07/1977; 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 Nội Duệ, Huyện Tiên Du, Tỉnh Bắc Ninh.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 311M6 Khu phố 1, phường An Phú, 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): I4 Đường E, phường An Phú, thành phố Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0909001217; E-mail:nttrang@hcmiu.edu.vn

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

- Từ tháng 04 năm 2000 đến tháng 02 năm 2012: Nghiên cứu viên, Viện Công nghệ Hóa Học-Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam.

- Từ tháng 3 năm 2012 đến nay: Giảng viên, Trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc Gia Thành phố Hồ Chí Minh.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng Sau Đại học-Trường Đại học Quốc tế từ năm 2014 đến 2017.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Quốc tế, Đại học Quốc Gia Thành phố Hồ Chí Minh.

Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan: (028) 37244270

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 Đại học (ĐH) ngày 21 tháng 04 năm 2000; số văn bằng: 315HC95; ngành: Công nghệ Hóa học & Thực phẩm; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Kỹ Thuật, Tp.HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sỹ (ThS) ngày 08 tháng 03 năm 2006; ngành: Công nghệ Hóa học; Nơi cấp bằng ThS: Đại học Melbourne, Úc.

- Được cấp bằng Tiến sỹ (TS) ngày 16 tháng 12 năm 2011; ngành: Hóa học; Nơi cấp bằng TS: Đại học Utah, Hoa Kỳ.

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 Quốc tế, Đại học Quốc Gia 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:

- Phát triển kỹ thuật quang phổ phi tuyến (nonlinear spectroscopy) trong nghiên cứu tương tác giữa các phân tử sinh học;

- Nghiên cứu bản chất tương tác giữa các phân tử sinh học trong đó tập trung vào thuốc (trị trầm cảm và ung thư vú) với màng tế bào; và cấu trúc, tính chất của màng tế bào.

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

- Đã hướng dẫn **04** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành **03** đề tài NCKH (01 đề tài NCKH cấp cơ sở; 02 đề tài NCKH cấp Bộ);

- Đã công bố **18** bài báo khoa học, trong đó 11 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín (08 bài là tác giả chính/liên hệ);

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

- Bằng khen hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác năm học 2013-2014 đến năm học 2014-2015 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
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: Tôi nhận thấy bản thân có đạo đức tác phong tốt, có trình độ chuyên môn phù hợp và hoàn thành nhiệm vụ của nhà giáo, cụ thể:

- *Về chuyên môn:* được đào tạo ĐH chính quy ngành Kỹ thuật Hóa học (ĐH Kỹ thuật (ĐHBK) Tp.HCM năm 2000), được đào tạo bậc Thạc sỹ ngành Kỹ thuật Hóa học (ĐH Melbourne, Úc, năm 2006) và bậc Tiến Sĩ ngành Hóa học (ĐH Utah, Hoa Kỳ, năm 2011). Sau tốt nghiệp là nghiên cứu viên tại Viện Công nghệ Hóa học (2000-2012) và giảng viên trường ĐH Quốc tế-ĐHQG HCM (2012-nay). Có trình độ tiếng Anh tốt trong hoạt động giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

- *Về hoạt động giảng dạy:* tham gia giảng dạy các môn học cơ sở và chuyên ngành, hướng dẫn luận văn phù hợp chuyên môn bậc ĐH và SDH.

- *Về hoạt động nghiên cứu khoa học:* đã và đang triển khai với vai trò chủ nhiệm các đề tài cấp nhà nước (Nafosted), cấp ĐHQG và cấp cơ sở; là tác giả chính các công bố khoa học trên các tạp chí quốc tế uy tín trong lĩnh vực nghiên cứu với chỉ số ảnh hưởng cao như Journal of American of Chemical Society, Analytical Chemistry, Pharmaceutical Research, Biochimica et Biophysica Acta (BBA)-Biomembranes,...

- *Về các hoạt động khác:* thành viên Hội đồng Khoa học & Đào tạo trường ĐH Quốc tế (2014-2017); hướng dẫn sinh viên, học viên cao học đạt giải nghiên cứu khoa học của ĐHQG-HCM (Đào Ngọc Phương Uyên-Giải 3; Nguyễn Quân Trinh-Giải khuyến khích, năm 2017); tham gia phản biện cho các tạp chí quốc tế.

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: **11** năm

- 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 đề 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			01	02	406	46	429/825/270
2	2018-2019				02	344	0	384/678/270
3	2019-2020			01	03	177	40	211/434/135
03 năm học cuối								
4	2020-2021			01	0	240	40	283/561/270
5	2021-2022				0	464	0	464/890/270
6	2022-2023			01	04	492	24	522/957/270

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước (\*) - 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: Anh ngữ

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận án TS tại Hoa Kỳ năm 2011.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Anh ngữ

- Nơi giảng dạy: Trường Đại học Quốc tế - Đại học Quốc Gia Tp. HCM, Việt Nam.

d) Đối tượng khác

#### 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/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Phạm Thảo Vy		HVCH	Chính		2016-2017	Trường ĐH Quốc tế	Được cấp bằng 22/12/2017
2	Đào Ngọc Phương Uyên		HVCH	Chính		2018-2019	Trường ĐH Quốc tế	Được cấp bằng 25/06/2020
3	Ngô Nguyễn Tiến Đạt		HVCH	Chính		2019-2021	Trường ĐH Quốc tế	Được cấp bằng 10/05/2021
4	Hồ Hoàng Thọ		HVCH	Chính		2020-2022	Trường ĐH Quốc tế	Được cấp bằng 28/10/2022

**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	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản
----	----------	----------------------------	-----------------	------------	----------	--------------------	-------------------------------------

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

			<b>năm xuất bản</b>			<b>trang ... đến trang)</b>	<b>xác nhận sử dụng sách)</b>
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

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 TS				
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu ảnh hưởng của độ bão hòa phospholipid đến khả năng phân bố thuốc trị trầm cảm amitriptyline vào lớp phospholipid kép.	CN	T-2013-5-SBT/HĐ-ĐHQT-QLKH Cấp cơ sở	2013-2014	11/12/2014 Đạt
2	Nghiên cứu tương tác giữa thuốc điều trị trầm cảm fluoxetine và lipid của màng tế bào nhân tạo.	CN	106.03-2012.56 Nafosted	2013-2016	19/04/2018 Đạt
3	Nghiên cứu ảnh hưởng của cấu trúc và thành phần của lipid màng tế bào đến tương tác giữa lipid với thuốc chống ung thư vú Tamoxifen.	CN	C2017-28-02 Cấp ĐHQG-HCM	2017-2020	29/04/2020 Đạt

- 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)	Tạp, số, trang	Tháng, năm công bố
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận TS</b>							
I.1	<i>Tạp chí quốc gia</i>							
1	Oxy hóa sâu p-xylene trên các hệ xúc tác đa oxit kim loại khác nhau.	5		Tạp chí Dầu khí			N3, 22-27	2001
I.2	<i>Tạp chí quốc tế uy tín</i>							
2	Label-free detection of drug-biological membrane association with ultraviolet-visible sum frequency generation. <a href="https://doi.org/10.1021/ja8070607">https://doi.org/10.1021/ja8070607</a>	3	x	Journal of American Chemical Society ISSN: 1520-5126	ISI (Q1, IF 16.383)	39	131, 1401-1403	Tháng 1, 2009
3	High-throughput screening of drug-lipid membrane interactions via counter-propagating second harmonic generation imaging. <a href="https://doi.org/10.1021/ac2009614">https://doi.org/10.1021/ac2009614</a>	2	x	Analytical Chemistry ISSN: 1520-6882	ISI (Q1, IF 8.008)	63	83, 5979-5988	Tháng 6, 2011
4	Comparison of the energetics of Avidin, Streptavidin, NeutrAvidin™, and Anti- Biotin Antibody binding to biotinylated lipid bilayers examined by second harmonic generation. <a href="https://doi.org/10.1021/ac202375n">https://doi.org/10.1021/ac202375n</a>	3	x	Analytical Chemistry ISSN: 1520-6882	ISI (Q1, IF 8.008)	117	84, 201-208	Tháng 11, 2011
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận TS</b>							
II.1	<i>Tạp chí quốc gia</i>							
5	Ảnh hưởng của độ không bão hòa đến sự phân bố của amitriptylin vào lớp lipid kép.	4	x	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144			T. 51 (6ABC), 179-182	2013
6	Sốc nhiệt-phương pháp cacbon hóa hiệu quả để chế tạo cacbon aerogel hiệu quả từ biomass đu đủ xanh.	6		Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7144			55 (5E34), 191-196	Tháng 11, 2017
7	Partitioning of fluoxetine into mixed lipid bilayer containing 1,2-dipalmitoyl- <i>sn</i> -glycero-3-phosphoglycerol (DPPG) and 1,2-distearoyl- <i>sn</i> -glycero-3-phosphocholine (DSPC).	3	x	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering eISSN 2615-9937			61, 3, 16-24	Tháng 9, 2019
II.2	<i>Hội nghị quốc tế</i>							

8	Thermodynamics of fluoxetine partitioning into lipid membranes.	4	x	Proceedings of the 5th World Conference on Applied Sciences, Engineering & Technology	ISBN 978-81-930222-2-1		31-38	2016
9	Interaction of fluoxetine and lipid membranes: effect of cholesterol.	3	x	Proceedings of the 5th World Conference on Applied Sciences, Engineering & Technology	ISBN 978-81-930222-2-1		44-51	2016
10	Thermodynamics of fluoxetine partitioning into lipid bilayers: a comparative study between the solid - gel state lipid and liquid - crystalline state lipid.	3	x	Proceedings of 23rd Regional Symposium on Chemical Engineering	ISBN 978-604-73-4690-5		S04-06 437-443	2016
II.3 <i>Tap chí quốc tế uy tín</i>								
11	Lens-less surface second harmonic imaging. <a href="https://doi.org/10.1364/OE.20.021953">https://doi.org/10.1364/OE.20.021953</a>	3		Optics Express ISSN: 1094-4087	ISI (Q1, IF 3.833)	13	20, 21953- 21967	Tháng 11, 2012
12	Effect of electrostatic interaction between fluoxetine and lipid membranes on the partitioning of fluoxetine investigated using second derivative spectrophotometry and FTIR. <a href="https://doi.org/10.1016/j.chemphyslip.2017.07.001">https://doi.org/10.1016/j.chemphyslip.2017.07.001</a>	4	x	Chemistry and Physics of Lipids ISSN: 18732941	ISI (Q2, IF 3.57) (Q1 năm xuất bản)	31	270, Part A: 10-23	Tháng 10, 2017
13	On the interaction between fluoxetine and lipid membranes: Effect of the lipid composition. <a href="https://doi.org/10.1016/j.saa.2017.09.050">https://doi.org/10.1016/j.saa.2017.09.050</a>	4	x	Spectrochimica Acta Part A: Molecular and Biomolecular Spectroscopy ISSN: 13861425	ISI (Q2, IF 4.831) (Q1 năm xuất bản)	23	191: 50- 61	Tháng 2, 2018
14	Regulation of lipid membrane partitioning of tamoxifen by ionic strength and cholesterol. <a href="https://doi.org/10.1007/s11095-020-2771-8">https://doi.org/10.1007/s11095-020-2771-8</a>	3	x	Pharmaceutical Research ISSN: 1573904X	ISI (Q2, IF 4.580) (Q1 năm xuất bản)	04	37(53): 53	Tháng 3, 2020
15	Thermodynamics of selective serotonin reuptake inhibitors partitioning into 1,2-dioleoyl-sn-glycero-3-phosphocholine bilayers.	4	x	RSC Advances ISSN: 20462069	ISI (Q1, IF 4.036)	0	10, 64: 39338- 39347	Tháng 10, 2020

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

	<a href="https://doi.org/10.1039/D0RA07367A">https://doi.org/10.1039/D0RA07367A</a>							
16	New mechanistic insights into atmospheric oxidation of aniline initiated by OH radicals. <a href="https://doi.org/10.1021/acs.est.1c01865">https://doi.org/10.1021/acs.est.1c01865</a>	5		Environmental Science & Technology ISSN: 1520-5851	ISI (Q1, IF 11.357)	14	55(12): 7858-7868	Tháng 6, 2021
17	Formation of lipid raft nanodomains in homogeneous ternary lipid mixture of POPC/DPSM/cholesterol: Theoretical insights. <a href="https://doi.org/10.1016/j.bbamem.2022.184027">https://doi.org/10.1016/j.bbamem.2022.184027</a>	3	x	Biochimica et Biophysica Acta (BBA)- Biomembranes ISSN: 00052736	ISI (Q1, IF 4.019)	02	1864, 11, 18402	Tháng 11, 2022
18	OH-initiated Oxidation of Vinyl Butyrate: Ab initio Insights. <a href="https://doi.org/10.1039/D3CP01545A">https://doi.org/10.1039/D3CP01545A</a>	5		Physical Chemistry Chemical Physics ISSN: 14639084	ISI (Q1) IF 3.945	0	Accepted	Tháng 6, 2023

- Trong đó: **05** bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS (bài có STT **12-15, 17**).



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

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						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						

- 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): .....

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

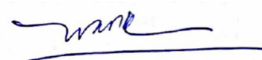
### **C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

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

Tp.HCM, ngày 29 tháng 06 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Nguyễn Thảo Trang**