

**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: Công nghệ Hóa học

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Tuấn Anh

2. Ngày tháng năm sinh: 07/03/1984 ; 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): Quận Ba Đình, Thành phố Hà Nội.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 233/2 Võ Thị Sáu Phường 7 Quận 3, TP Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 233/2 Võ Thị Sáu Phường 7 Quận 3, TP Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0907731426; E-mail: anh.nguyen@hcmut.edu.vn

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

Từ năm 2007 đến năm 2007: Kỹ sư Công nghệ - Công ty Xi Măng Hà Tiên 1

Từ năm 2010 đến nay: Giảng viên, Khoa Kỹ thuật Hóa học, Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG TP HCM

Từ năm 2015 đến nay: Phó Chủ nhiệm Bộ môn Kỹ thuật Hóa Vô cơ, Khoa Kỹ thuật Hóa học, Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG TP HCM

*Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN*

Từ năm 2016 đến nay: Trưởng Phòng Thí nghiệm Hóa Vô cơ, Khoa Kỹ thuật Hóa học,  
Trường Đại học Bách khoa TP HCM

Chức vụ: Hiện nay Phó Chủ nhiệm Bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó Chủ nhiệm Bộ môn

Cơ quan công tác hiện nay Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia TP HCM..

Địa chỉ cơ quan: 268 Lý Thường Kiệt Phường 14 Quận 10

Điện thoại cơ quan: (028) 38 651 670

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 02 tháng 04 năm 2007, ngành: Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, chuyên ngành: Công nghệ Hóa học

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa, ĐHQG TP HCM, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 05 tháng 09 năm 2009, ngành: Kỹ thuật Hóa học, chuyên ngành: Kỹ thuật Hóa học

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học De La Salle, Philippines.

- Được cấp bằng TS ngày Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 09 năm 2013, ngành: Kỹ thuật Hóa học, chuyên ngành: Kỹ thuật Hóa học

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Học viện Kỹ thuật Tokyo, Nhật Bản.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., 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 Bách khoa, ĐHQG TP HCM.

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:

- Mô hình mô phỏng các quá trình và thiết bị trong Công nghệ Hóa học

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- Tối ưu các quá trình công nghệ hóa học

- Vật liệu nano xử lý môi trường.

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

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 6 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 2 cấp Cơ sở ;

- Đã công bố (số lượng) 23 bài báo KH, trong đó 18 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp (số lượng) ..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

- Số lượng sách đã xuất bản 3, trong đó 3 thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: .....

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

Bằng khen Giám đốc ĐHQG 2018

Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở 2015, 2016, 2017

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 SU/PHÓ GIÁO SU'**

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

Ứng viên có trình độ chuyên môn đáp ứng yêu cầu giảng dạy, có tinh thần trách nhiệm, luôn tìm tòi học hỏi áp dụng các kiến thức, phương pháp mới áp dụng vào giảng dạy, nghiên cứu

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên (\*):

- Tổng số 10 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ

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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2014-2015			1	1,5	648	138	786/1296,1/280
2	2015-2016			1	3	665	99	764/1291,5/229,5
3	2016-2017			1	9	720	99	819/1459,5/229,5
3 năm học cuối								

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

4	2017-2018			4	3,5	633	63	696/1252,5/229,5
5	2018-2019			1	0	890	117	1007/1432/229,5
6	2019-2020				0	790	33	813/765,9/229,5

(\*) - 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 nay, 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.

### 3. Ngoại ngữ:

#### 3.1. 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: Philippines năm 2009

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

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

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): .....

#### 4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Vũ Hoa Hồng		X		X	2014 – 2015	ĐH Bách khoa TPHCM	02/11/2015
2	Nguyễn Thanh Hào		X		X	2016 – 2017	ĐH Bách khoa TPHCM	08/11/2017
3	Vũ Tiến Dũng		X	X		2016 – 2018	ĐH Bách khoa TPHCM	06/08/2018
4	Võ Ngọc Đức		X	X		2017 – 2019	ĐH Bách khoa TPHCM	17/04/2019
5	Nhan Cẩm Huy		X	X		2018 – 2019	ĐH Bách khoa TPHCM	17/04/2019
6	Nguyễn Phùng Cẩm Sương		X	X		2018 – 2019	ĐH Bách khoa TPHCM	26/10/2018

7	Phạm Thị Hương		X		X	2018-2019	ĐH Bách khoa TPHCM	Đã bảo vệ ngày 11/01/2019
---	----------------	--	---	--	---	-----------	--------------------	---------------------------

**Ghi chú:** Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1	Bài tập trắc nghiệm Hóa đại cương	HD	NXB ĐHQG TPHCM 2016	9		75-82	3418/QĐ-ĐHBK-BGT
2	Thí nghiệm Hóa Đại cương	HD	NXB ĐHQG TPHCM 2017	4		1-28	2743/QĐ-ĐHBK-BGT
3	Practical inorganic chemistry	HD	NXB ĐHQG TPHCM 2018	3		1-48	2802/QĐ-ĐHBK-BGT
4	Laboratory experiments in general chemistry	HD	NXB ĐHQG TPHCM 2020	3	X	1-61	916/QĐ-ĐHBK-TV

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 sau PGS/TS: .....

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- 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
1	Mô phỏng số hoạt động pin nhiên liệu oxyt rắn đơn buồng với vật liệu cathode BSCF 5582	CN	T-KTHH-2016-39/ Trường	2016 - 2017	29/11/2017-Đạt
2	Hoạt hóa vỏ sò làm chất hấp phụ chi phí thấp cho ion kim loại nặng (The activation of scallop shell as low-cost	CN	CRA-2014/ Trường	2014 – 2016	2016-Đạt

	absorbent for heavy ion metals).				
3	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nano Ag/ZnTiO <sub>3</sub> và khảo sát khả năng kháng khuẩn trên S.Aureus	CN	T-KTHH-2018-31/ Trường	2018 – 2020	01/2020-Đạt

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- **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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. 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	Năm công bố
1	Overcome the equilibrium limitation in para-Xylene production by using reactive distillation method	4		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	Scopus		778, 012047	2020
2	Fabrication of TiO <sub>2</sub> Monolithic Photocatalyst and Evaluation of its Antibacterial Activity under Simulated Solar Irradiation	5		Chemical Engineering Transactions	Scopus (Q3)		78, 355-360	2020
3	Removal of Cadmium Ions from Aqueous Solutions Using Acid-Activated Cockle Shell Powder	3	X	Materials Science Forum	Scopus (Q3)		987, 129-134	2020
4	Effect of Supports and Promoters on the Performance of Ni-based Catalysts in Ethanol Steam Reforming	8		Chemical Engineering & Technology	SCIE, Scopus (Q2)	2	43 (4), 672-688	2020

5	A design method for the integration of heat and control in a process of toluene hydrodealkylation,	5		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	Scopus		778, 012073	2020
6	Modeling and Economic Optimization of the Membrane Module for Ultrafiltration of Protein Solution Using a Genetic Algorithm	2	X	Processes	SCIE, Scopus (Q2)		2020 (8), 4	2020
7	CuO-Doped Catalyst Synthesized from Red Mud and Rice Husk Ash Using Urea-Nitrate Combustion Technique for p-Xylene Deep Oxidation	6		Materials Transactions	SCIE, Scopus (Q3)		Vol 60 Iss 11, 2470-2474	2019
8	Modeling and Optimization of the BSCF-Based Single-Chamber Solid Oxide Fuel Cell by Artificial Neural Network and Genetic Algorithm	3	X	Journal of Chemistry	SCIE IF 2.418, Scopus (Q2)		2019, 7828019	2019
9	BSCF/GDC as a refined cathode to the single-chamber solid oxide fuel cell based on a LAMOX electrolyte	3		Ceramics International	SCIE, IF 3.450 Scopus (Q1)	6	Vol 44, Iss 2, 1726-1730	2018
10	Ultrasonic-Assisted Chemical Reduction Synthesis and Structural Characterization of Copper Nanoparticles,	4	X	AIP Conference Proceedings,	Scopus		1954, 030010	2018
11	Optimization of an auto-thermal ammonia synthesis reactor using cyclic coordinate method	6	X	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	Scopus	3	206, 012059	2017
12	Three dimensional CFD modeling and experimental validation of a single chamber solid oxide fuel cell fed by methane	4	X	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	Scopus		206, 012024	2017

13	Multivariable optimization of an auto-thermal ammonia synthesis reactor using genetic algorithm	4	X	AIP Conference Proceedings	Scopus		1878, 020024	2017
14	Effect of operating conditions in membrane module performance	3	X	Asean Engineering Journal Part B	Scopus (Q3)	1	Vol. 4 No. 2, 4-13	2015
15	n-Hexane isomerization over Pt, Pd catalysts supported on mixes of HY+ $\gamma$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4		Asean Engineering Journal Part B	Scopus (Q3)		Vol 4 No 1, 30-39	2015
16	Steady state permeate flux estimation in cross-flow ultrafiltration of protein solution	3	X	Separation Science and Technology	SCIE, IF 1.354 Scopus (Q2)	4	Vol. 49 Iss. 10, 1469-1478	2014
17	Synthesis and characterization of pigment Co <sub>x</sub> Ni <sub>1-x</sub> Al <sub>2</sub> O <sub>4</sub>	5		Asean Engineering Journal Part B,	Scopus (Q3)		Vol. 2 No. 2, 45-52	2013
18	A simple combination model for filtrate flux in cross-flow ultrafiltration of protein suspension	4	X	Journal of Membrane Science	SCIE, IF 7.015 Scopus (Q1)	11	Vol. 403-404, 84-93	2012
19	Preparation, characterizations, and antibacterial activity of silver/graphene oxide nanocomposites	13		Vietnam Journal of Chemistry			Vol 57 (4E1,2), 366-370	2019
20	Effects of synthesis conditions on the formation and morphology of silver nanowires	9		Vietnam Journal of Science and Technology			Vol 56 No. 2A, 111-117	2018
21	Optimization of heavy metal ions removal by activated scallop shell using response surface methodology	5	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ			53 (3A), 108-117	2015
22	Synthesis of hydroxy apatite nanoparticles from scallop-shell using domestic microwave oven	4	X	Tạp chí Khoa học Công nghệ			Vol 53 (2A), 127-132	2015



Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

23	Adsorption of Cadmium(II) from aqueous solution in fixed bed column using cockle shell (anadara granosa) powder	3	X	International Symposium on Lowland Technology / 9786048224837				2018
24	Removal of methylene blue from aqueous solutions by fixed-bed column adsorption using sugarcane bagasse as adsorbent	3	X	International Symposium on Lowland Technology / 9786048224837				2018
25	Synthesis and adsorption properties of activated carbon/Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> nanoparticle from coffee husk	4	X	23rd Regional Symposium on Chemical Engineering / 9786047346905				2016
26	Modeling and optimization of heavy metal ion removal using artificial neural network,	6	X	23rd Regional Symposium on Chemical Engineering / 9786047346905				2016
27	Synthesis of activated carbon from coffee husk using activation agent K <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	5	X	The 2nd International Conference on Chemical Engineering, Food and Biotechnology / 9786046315988				2015

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 9

**Lưu ý:** Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

#### 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					
...					

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

#### 7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
...				

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
...					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

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

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, còn thiếu (số lượng năm, tháng): .....

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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: .....

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN  
- 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:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế 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 CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

(\*). Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

### **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 28 tháng 06 năm 2020

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Nguyễn Tuấn Anh**