

**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; Chuyên ngành: Kỹ thuật Hóa Học

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Trần Tấn Việt.

2. Ngày tháng năm sinh: 10/10/1979; 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 Hải Trường, huyện Hải Lăng, tỉnh Quảng Trị

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 285 Nguyễn Trãi, phường 7, quận 5, thành phố Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 285 Nguyễn Trãi, phường 7, quận 5, thành phố Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: 0903821079; Điện thoại di động: 0903821079 ; E-mail: trantanviet@hcmut.edu.vn

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

Từ tháng 2, năm 2002: ..... đến tháng 8, năm 2007: Giảng viên Bộ môn Quá trình và Thiết bị, Khoa Kỹ thuật Hóa học, trường Đại học Bách khoa - ĐHQG Tp.HCM

Từ tháng 9, năm 2007: ..... đến tháng 2, năm 2012: Nghiên cứu sinh tại Khoa Kỹ thuật Hóa học và Sinh học Phân tử- Viện Đào tạo sau Đại học- Đại học Yonsei, Hàn Quốc

Từ tháng 3, năm 2012: ..... đến tháng 7, năm 2017: Giảng viên Bộ môn Quá trình và Thiết bị, Khoa Kỹ thuật Hóa học, trường Đại học Bách khoa - ĐHQG Tp.HCM

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
Từ tháng 8, năm 2017: ..... đến tháng 8, năm 2019: BCH Công đoàn bộ phận, Giảng viên  
Bộ môn Quá trình và Thiết bị, Khoa Kỹ thuật Hóa học, trường Đại học Bách khoa -  
ĐHQG Tp.HCM

Từ tháng 11 năm 2019 ..... đến nay: Phó trưởng khoa Kỹ Thuật Hóa Học, Chủ tịch Công  
đoàn Khoa Kỹ Thuật Hóa Học, Giảng viên Bộ môn Quá trình và Thiết bị, Khoa Kỹ thuật  
Hóa học, trường Đại học Bách khoa - ĐHQG Tp.HCM

Chức vụ: Hiện nay: Phó trưởng khoa Kỹ Thuật Hóa Học; Chức vụ cao nhất đã qua: Phó  
trưởng khoa Kỹ Thuật Hóa Học

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Bách khoa - ĐHQG Tp.HCM

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

Điện thoại cơ quan: 0283 8650 448

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 05 năm 2002; số văn bằng: 442HC97 BB  
02045/71KH2; ngành: Công nghệ Hóa học & Thực Phẩm, chuyên ngành: Kỹ thuật 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 04 năm 2006; số văn bằng: CH06-0036 BM  
01007/71KH2.; ngành: Kỹ thuật Hóa Học; chuyên ngành: Kỹ thuật Hóa Học; Nơi cấp  
bằng ThS (trường, nước): trường Đại học Bách khoa - ĐHQG Tp.HCM, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 27 tháng 02 năm 2012; số văn bằng: .....; ngành: Kỹ thuật  
Hóa Học; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại  
Học YonSei, Hàn Quốc

- 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 PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại Học Bách  
Khoa- ĐHQG Tp.HCM.

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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 - Kỹ thuật quá trình nhằm mục đích xây dựng các quá trình chuyển hóa các phế phụ phẩm thành các sản phẩm có giá trị.

- Mô hình hóa mô phỏng quá trình công nghệ hóa học .

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) 06 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai nội dung này);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 03 cấp trường; số lượng 03 cấp Đại học Quốc Gia; số lượng 01 cấp Quốc Gia
- Đã công bố (số lượng) 31 bài báo khoa học và 8 báo cáo khoa học, trong đó 22 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) 01 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản ....., trong đó ..... 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: .....

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

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): .....

**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: đạt tiêu chuẩn tốt và hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ nhà giáo trong công việc giảng dạy và nghiên cứu khoa 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: 16 năm 06 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 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 (*) VD: 140/290/270
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2017-2018			2	4	649.5	67.5	717/1122.5/243
2	2018-2019			1	6	724.5	67.5	792.0/1253.0/243
3	2019-2020			0	7	426.0	31.5	457.5/641.7/202.5
03 năm học cuối								
4	2020-2021			2	4	480.5	49.5	530.0/971.3/202.5
5	2021-2022			1	9	536.4	99	635.4/1012.76/210
6	2022-2023			0	4	660	0	660/805.0/210

(\*) - 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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

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

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

### 3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

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

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; tại nước: Hàn Quốc năm 2012

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: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại Học Bách Khoa- ĐHQG Tp.HCM

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/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Phùng Minh Trí		HVCH	X		10/07/2017-13/12/2017	Trường Đại học Bách Khoa	19/05/2020
2	Lê Nguyễn Phúc Thiên		HVCH	X		10/07/2017-13/12/2017	Trường Đại học Bách Khoa	19/05/2020
3	Trần Võ Minh Tú		HVCH	X		11/02/2019-08/12/2019	Trường Đại học Bách Khoa	01/11/2019
4	Lê Minh Tấn		HVCH	X		22/02/2021-05/12/2021	Trường Đại học Bách Khoa	31/12/2021
5	Dương Hoàng Phi Yên		HVCH	X		22/02/2021-05/12/2021	Trường Đại học Bách Khoa	15/04/2022

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

6	Võ Văn Sim		HVCN	X		06/09/2021- 22/05/2022	Trường Đại học Bách Khoa	15/04/2022
---	------------	--	------	---	--	---------------------------	--------------------------------	------------

**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 năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phản 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					
2					
...					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu cellulose/chitosan aerogel composites từ sinh khối ruồi lính đen	CN	C2021-20-28 Cấp ĐHQG	02/2021 - 02/2023	BBNT số 110/NT- ĐHBK- KH&D Ngày 30/10/2022, Xuất sắc

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

2	Nghiên cứu mô hình hóa và mô phỏng quy trình sản xuất nhiên liệu sinh học (Dimetyl ête) từ rom rạ	CN	To-KTHH-2021-10 Cấp cơ sở	11/2021 - 11/2022	Số: 85/NT-ĐHBK-KHCN&DA ngày 16/11/2022. Đạt
3	Nghiên cứu mô phỏng nhà sấy năng lượng mặt trời ứng dụng hiệu ứng nhà kính	CN	To-KTHH-2019-12 Cấp cơ sở	11/2019 - 11/2020	Số: 104/NT-ĐHBK-KHCN&DA ngày 18/11/2020. Đạt
4	Nâng cao năng suất, chất lượng, đa dạng hóa sản phẩm và khai thác phụ phẩm của cây dứa Cayenne (Ananas comosus) tại các tỉnh Đồng bằng Sông Cửu Long	CN	KHCN-TNB.ĐT/14-19/C35	10/2018-10/2020	Ngày nghiệm thu: 22/04/2021 KQ: Đạt
5	Tổng hợp nhiên liệu sinh học bio-hydrofined dieses từ nguyên liệu dầu thực vật và mỡ động vật	CN	C2017-20-33 Cấp ĐHQG	06/2018 - 06/2018	BBNT số 155/NT-ĐHBK-KHCN&DA ngày 28/12/2018, Tốt
6	Tổng hợp dầu sinh học từ dầu hạt cao su trong môi trường lưu chất siêu tới hạn	CN	C2015-20-19 Cấp ĐHQG	04/2015 - 04/2016	BBNT số 43/NT-ĐHBK_KHCN&DA ngày 30/11/2016, Tốt
7	Ứng dụng kỹ thuật siêu tới hạn dung môi hữu cơ để sản xuất nhiên liệu hydrocarbon từ bitumen	CN	T-KTHH-2013-38 Cấp cơ sở	05/2013 - 05/2014	Số: 48/TL-ĐHBK-KHCN&DA ngày 20/5/2014, KQ: 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)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	Hydrocracking of petroleum vacuum residue with activated carbon and metal additives in a supercritical m-xylene solvent.	6	X	Fuel, ISSN: 0016-2361	Web of Science: SCIE; Q1, IF = 8,035	36	Vol 103, 553–561	01/2013
2	Hydrocracking of Vacuum Residue with Activated Carbon in Supercritical Hydrocarbon Solvents	5	X	Fuel, ISSN: 0016-2361	Web of Science: SCIE; Q1, IF = 8,035	46	Tập 94, số 2, 556-562	04/2012
3	Synthesis of LiNi <sub>1/3</sub> Co <sub>1/3</sub> Mn <sub>1/3</sub> O <sub>2</sub> cathode materials by using a supercritical water method in a batch reactor	6		Electrochimica Acta, ISSN: 0013-4686	Web of Science: SCIE; Q1, IF = 7,336	54	Tập 55, số 8, 2010, 3015-3021	03/2010
4	Decomposition of 2-chlorophenol by Supercritical Water Oxidation with Zirconium Corrosion	4		Korean Journal of Chemical Engineering, ISSN: 1975-7220	Web of Science: SCIE; Q2; IF=3,146	8	Tập 26, 398–402,	03/2009
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
<i>Bài báo khoa học quốc tế thuộc danh mục SCIE</i>								
5	Fabrication of cellulose–chitosan composites aerogel from agricultural wastes for food packaging	4	X	Iranian Polymer Journal ISSN / eISSN 1026-1265 / 1735-5265	Web of Science: SCIE, Q2; IF=2,485 (2021)		Online research	06/2023
6	Development of facile and green fabrication of cellulose-chitosan composites aerogel and lignin/silica hybrid from agro-wastes	8	X	Fibers and polymers ISSN 1875-0052	Web of Science: SCIE, Q2; IF =2,347		Tập 24, số 2, trang 403-411	02/2023

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

7	Green preparation of chitin and nanochitin from black soldier fly for production of biodegradable packaging material	6	X	Journal of Polymers and the Environment, ISSN 1566-2543	Web of Science: SCIE, Q1, IF = 4,705		Tập 31, số 3	03/2023
8	Sustainable bioethanol and value-added chemicals production from paddy residues at pilot scale	7		Clean Technologies and Environmental Policy, ISSN 1618-9558	Web of Science: SCIE, Q1, IF = 4,700	4	Tập 24, số 1, trang 185–197	01/2022
9	Development of a paddy-based biorefinery approach toward improvement of biomass utilization for more bioproducts	6	X	Chemosphere, ISSN 0045-6535	Web of Science: SCIE, Q1, IF = 8,943	2	Tập 289, số 133249	02/2022
10	Recycling of Pineapple Leaf and Cotton Waste Fibers into Heat-insulating and Flexible Cellulose Aerogel Composites	8		Journal of Polymers and the Environment, ISSN 1566-2543	Web of Science: SCIE, Q1, IF = 4,705	28	Tập 29, trang 1112–1121	04/2021
11	Advanced fabrication and applications of cellulose acetate aerogels from cigarette butts	13		Materials Transactions ISSN 1347-5320	Web of Science: SCIE, Q2, IF = 1,377	7	Tập 61, số 8	08/2020
12	The novel method to reduce the silica content in lignin recovered from black liquor originating from rice straw.	9		Scientific Reports ISSN 2045-2322	Web of Science: SCIE, Q1, IF = 5,516	27	Tập 10, số 1, 21263	12/2020
<i>Bài báo/báo cáo khoa học quốc tế thuộc danh mục Scopus, ESCI</i>								
13	Valorization of Black Soldier Flies at Different Life Cycle Stages	5	X	Chemical Engineering Transactions ISSN 2283-9216	Scopus Q3; IF = 1,032		Tập 97, 139-144	12/2022
14	Effects of Process Parameters on Conversion of Rice Straw-Lignin into Bio-Oil by	4		Chemical Engineering Transactions ISSN 2283-9216	Scopus Q3; IF = 1,032		Tập 94, trang 823-828	09/2022



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

	Hydrothermal Liquefaction							
15	Depolymerization of rice straw lignin into value-added chemicals in sub-supercritical ethanol	5	X	The Scientific World Journal ISSN: 1537-744X	Scopus Q2, IF = 2,107		Tập 2022	05/2022
16	Simulation of temperature distribution in refrigerated container 40 feet	3	X	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science,	Scopus		Tập 947, số 012007	2021
17	The Influence of Meshing Strategies on The Numerical Simulation of Solar Greenhouse Dryer	3	X	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science,	Scopus		Tập 947, số 012007	2021
18	Composting of Pineapple Residues and Food Waste: A PilotScale Study	6		Chemical Engineering Transactions ISSN 2283-9216	Scopus Q3; IF = 1,032		Tập 83, 301-306.	02/2021
19	Novel Process Simulation of Biodiesel Production from Crude Castor Oil	6	X	Chemical Engineering Transactions ISSN 2283-9216	Scopus Q3; IF = 1,032	1	Tập 83, 295-300.	02/2021
20	Three-Dimensional Simulation of Solar Greenhouse Dryer, Chemical Engineering Transactions	4	X	Chemical Engineering Transactions ISSN 2283-9216	Scopus Q3; IF = 1,032	1	Tập 83, 211-216.	02/2021
21	Process Simulation of the pilot scale Bioethanol Production from Rice straw by Aspen Hysys	5		IOP Conference Series: Materials Science and Engineering	Scopus		Tập 778 , số 012095	2020
22	Enhancement of Pineapple Residue Composting by Food Waste Addition	4		Chemical Engineering Transactions ISSN 2283-9216	Scopus Q3; IF = 1,032	4	Tập 72, trang 217-222.	01/2019

Bài báo/báo cáo khoa học quốc tế khác

23	Extraction of Chitin from Black Soldier Fly (Hermetia illucens) and Its	4	X	Proceeding of The 5th International Conference on			Trang 8-14	2021
----	---	---	---	---	--	--	------------	------

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

	applications: A brief review			Chemical Engineering, Food and Biotechnology ICCFB2021, ISBN 978-604-67-2066-9				
24	Production Of Bromelain From Pineapple By-Products Using Membrane-Based Technology	5		Proceedings of the 12th Regional Conference on Chemical Engineering (RCChE 2019), ISBN 978-604-67-1373-9			Trang 91 - 97	2019
25	Bio – based Aerogels for Drug Delivery Systems: Possibilities and Challenges	3		Proceedings of the 12th Regional Conference on Chemical Engineering (RCChE 2019), ISBN 978-604-67-1373-9			Trang 160-165	2019
26	Synthesis Nano-Xonotlite from Rice Husk Ash	3	X	Proceedings of The 5 <sup>th</sup> International Conference on Low Carbon Asia & Beyond - ICLCA 2019, ISBN 978-604-67-1372-2			Trang 37-42	2019
27	Pretreatment of Lignocellulosic Biomass for Value-Added Products: A Brief Review	4		Proceedings of The 5 <sup>th</sup> International Conference on Low Carbon Asia & Beyond - ICLCA 2019, ISBN 978-604-67-1372-2			Trang 89-95	2019
28	Synthesis Biolubricant From Rubber Seed Oil	3	X	AIP Conference Proceedings ISBN 978-0-7354-1558-4 ISSN 0094-243X			Tập 1878, số 1, 020049	2017
29	Hydroprocessing Of Rubber Seed Oil To Renewable Fuels	2	X	AIP Conference Proceedings			Tập 1878, số 1, 020048	2017

				ISBN 978-0-7354-1558-4 ISSN 0094-243X				
30	Biodiesel Production from Spent Coffee Grounds oil via Transesterification	6		23 <sup>rd</sup> Regional Symposium on Chemical Engineering (RSCE2016) ISBN 978-604-73-4690-5			Trang 553-556	2016
<i>Bài báo khoa học trong nước</i>								
31	Dimethyl ether production from rice straw: process modelling and simulation	5	X	VNUHCM Journal of Science and Technology Development, ISSN 1859-0128			Tập 5, số 4, trang 1651-1660	01/2023
32	Lignin and Sodium Lignosulfonate Production from the Black Liquor Generated during the Production of Bioethanol from Rice Straw	7		Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 2525-2518			Tập 58, số 6A, trang 63-72	2020
33	CFD researched on rice husk gasification in a pilot fixed bed up-draft system	8		VNUHCM Journal of Science and Technology Development, ISSN 1859-0128			Tập 19, số 3, trang 96-109	09/2016
34	Noncatalytic biodiesel synthesis from rubber seed oil via supercritical methanol and ethanol	4	X	VNUHCM Journal of Science and Technology Development, ISSN 1859-0128			Tập 19, số 3, trang 129-137	09/2016
35	Conversion Of Rubber Seed Oil To Biolubricant Using Super Acid Catalyst	4		Petrovietnam Journal ISSN 2615-9902			Vol 6, 50-55	06/2016
36	Effect of supercritical alcohols on biodiesel production from rubber Seed oil	3	X	Tạp Chí Khoa Học Và Công Nghệ (Viện Hàn Lâm Khoa Học Công Nghệ VN) ISSN 0866 708X			Tập 53- Số 2A, trang 153-158	2015

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

37	Nghiên cứu hiệu ứng của Ni, Cu trên hệ xúc tác CoMo/TiO <sub>2</sub> cho phản ứng hydrocracking để tổng hợp BHD (bio-hydrofined-diesel) từ dầu mỡ động thực vật	4		VNUHCM Journal of Science and Technology Development, ISSN 1859-0128			Tập 18, số 4, 117-127	12/2015
38	Hấp phụ lưu huỳnh trong dầu diesel thương mại bằng vật liệu MCF và MCF biến tính bằng kim loại	3	X	Tạp Chí Khoa Học - Khoa Học Tự Nhiên Và Công Nghệ (Đại Học Quốc Gia Hà Nội) ISSN 0866-8612			Tập 30, Số 6S-B, trang 292-299	2014
39	Develop the component analysis method of bio oil from gasification system using GC/MS	4		Tạp Chí Khoa Học Và Công Nghệ (Viện Hàn Lâm Khoa Học Công Nghệ VN) ISSN 0866 708X			Tập 52- Số 4A, trang 54-68	2014

- 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: 10 (5,6,7,9, 13,15,16,17,19,20)

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- 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

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

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	United States Patent: Simultaneous pretreatment method of heavy hydrocarbon distillate and lignocellulosic biomass using solvent	Cơ quan Sáng chế và Nhân hiệu Hoa Kỳ (USPTO)	Ngày 26 tháng 09 năm 2017	Đồng tác giả	05

- 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: 01 bằng

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	Xây dựng chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ, tiến sĩ khóa 2020 của Khoa Kỹ thuật Hóa học	Tham gia (ủy viên)	Quyết định số 3222/QĐ-ĐHBK ngày 12 tháng 08 năm 2022			
2						
...						

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi 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  
- 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: .....

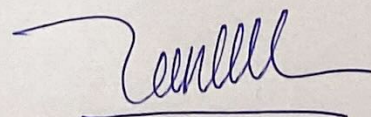
### **C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:**

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

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 06 năm 2023

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Trần Tấn Việt**