

**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: .....



Đối tượng đăng ký: Giảng viên  ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: HÓA HỌC; Chuyên ngành: Hóa keo

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Vinh Tiến

2. Ngày tháng năm sinh: 28/08/1985; Nam  Nữ  Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: không có.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Đan Phượng, Hà Tây, Hà Nội

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố C4-0016, tổ 7, khu phố 6, phường Linh Trung, thành phố Thủ Đức, TP Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TPHCM, 01 Võ Văn Ngân, phường Linh Chiểu, TP Thủ Đức, TP Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0355739872; E-mail: [tiennv@hcmute.edu.vn](mailto:tiennv@hcmute.edu.vn)

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

Từ tháng 12 năm 2013 đến tháng 12 năm 2014: tập sự tại trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TPHCM

Từ tháng 12 năm 2014 đến nay: giảng viên cơ hữu tại trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TPHCM

Chức vụ hiện nay: giảng viên;

Chức vụ cao nhất đã qua: Bí thư Đoàn thanh niên khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật TPHCM.

*Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*

Cơ quan công tác hiện nay: khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM

Địa chỉ cơ quan: 01 Võ Văn Ngân, phường Linh Chiểu, TP Thủ Đức, TP HCM

Điện thoại cơ quan: (+84 - 028) 38968641

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): không 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 23 tháng 6 năm 2009; số văn bằng: ДИС 0012357; ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Tula State University, Liên bang Nga

- Được cấp bằng ThS ngày ... tháng ... năm ....; số văn bằng: .....; ngành: .....; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): .....

- Được cấp bằng TS ngày 11 tháng 3 năm 2014; số văn bằng: ДHK 199300 ; ngành: Hóa học ; chuyên ngành: Hóa học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): bảo vệ tại Hội đồng Moscow State University of Fine Chemical Technologies named after M.V. Lomonosov, cấp bằng bởi Bộ Giáo dục Liên bang Nga.

- 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 Sư phạm Kỹ thuật 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:

- Vật liệu nano ứng dụng trong công nghệ thực phẩm và môi trường
- Tổng hợp và ứng dụng dẫn xuất curcumin trong thực phẩm và dược phẩm
- Biến tính hóa học tinh bột và ứng dụng

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 **02** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng **02**, cấp **trường**;
- Đã công bố **28** bài báo khoa học, trong đó **18** bài báo khoa học 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 ....., 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):

- Chứng nhận Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2019-2020
- Giấy khen Thanh niên tiên tiến làm theo lời Bác năm 2018
- Giấy khen Nhà giáo trẻ tiêu biểu cấp trường năm học 2017-2018
- Giấy khen đã hướng dẫn sinh viên đạt giải thưởng nghiên cứu khoa học Eureka 2018

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 có

## **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:

Căn cứ Luật Giáo dục và Luật Giáo dục đại học, tôi tự đánh giá mình có **đủ tiêu chuẩn của nhà giáo**, cụ thể như sau:

- Luôn chấp hành đường lối của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước, quy định của nhà trường, cho đến nay chưa từng nhận hình thức kỉ luật nào. Có phẩm chất, tư tưởng, đạo đức tốt, được đồng nghiệp và sinh viên quý mến.
- Đáp ứng chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm: có bằng tiến sĩ đúng với chuyên môn giảng dạy, được đào tạo nghiệp vụ sư phạm và kỹ năng giảng dạy đại học, có đầy đủ các chứng chỉ tin học và ngoại ngữ theo quy định.
- Có kỹ năng cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ: tích cực tham gia nghiên cứu và công bố khoa học để tự nâng cao kiến thức và kỹ năng chuyên môn. Thường xuyên tham gia các khóa tập huấn do nhà trường tổ chức về nghiệp vụ sư phạm đại học.
- Có đủ sức khỏe để thực hiện nhiệm vụ giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các hoạt động phục vụ khác.

Tôi luôn có ý thức và đến nay vẫn **luôn hoàn thành các nhiệm vụ của nhà giáo**, cụ thể như:

- Tham gia giảng dạy đại học, hướng dẫn sinh viên làm khóa luận tốt nghiệp đại học và luận văn thạc sĩ với thời lượng luôn vượt số giờ chuẩn hằng năm. Chất lượng giảng dạy do sinh viên đánh giá luôn đạt mức tốt trở lên. Đã được nhận danh hiệu “Nhà giáo trẻ tiêu biểu” cấp trường năm học 2017-2018.
- Tham gia nghiên cứu khoa học với thời lượng quy đổi luôn vượt định mức theo chế độ làm việc của giảng viên, công bố nghiên cứu trên các tạp chí trong nước và quốc tế uy tín. Hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học và đạt giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học Eureka 2018.
- Đảm nhận vai trò Bí thư Đoàn Thanh niên khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm nhiệm kì 2017-2019, tổ chức các hoạt động hỗ trợ cuộc sống và học tập của sinh viên, định hướng tư tưởng chính trị thanh niên trong khoa. Được tuyên dương gương điển hình “Thanh niên tiên tiến làm theo lời Bác” cấp trường năm 2018.

- Tham gia các hoạt động phục vụ sinh viên và nhà trường như tham gia bồi dưỡng và dẫn đoàn sinh viên tham gia các kỳ Olympic Hóa học Sinh viên toàn quốc các kỳ 2014, 2016, 2018 đạt thành tích tốt, tham gia tổ chức Ngày Mở hàng năm, tham gia phỏng vấn hỗ trợ các ngành đào tạo kiểm định AUN-QA...

- Sử dụng kiến thức chuyên môn để phục vụ cộng đồng bằng cách trả lời phỏng vấn của các Đài Truyền hình (VTV2, Truyền hình Vĩnh Long) để giải đáp, tư vấn các vấn đề liên quan đến an toàn hóa chất, vệ sinh môi trường, an toàn thực phẩm...

## 2. Thời gian, kết quả tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên:

- Tổng số **6 năm 8 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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2015-2016					405		405/555/270
2	2016-2017				01	660		660/845/270
3	2017-2018					795		795/826/162**
03 năm học cuối								
4	2018-2019			01	2	960		960/1026/162**
5	2019-2020				20	1020		1020/1147/162**
6	2020-2021			01	15	1200		1155/1464/270

(\*) - 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.

(\*\*) Trong các năm học 2017-2018, 2018-2019 và 2019-2020, ứng viên giữ vai trò Bí thư Đoàn Thanh niên khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm (trên 1000 sinh viên) nên được giảm 40% tiết chuẩn, theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT (Điều 6) và Quyết định 13/2013/QĐ-TTg ngày 6/2/2013 của Thủ tướng Chính phủ về chế độ, chính sách đối với cán bộ Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh, Hội Sinh viên Việt Nam, Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam trong các cơ sở giáo dục và cơ sở dạy nghề (khoản 1đ, điều 2).

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: tiếng Anh, tiếng Nga.

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: Liên bang Nga; Từ năm 2004 đến năm 2009

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc 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: tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM, hệ đào tạo Chất lượng cao bằng tiếng Anh.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEIC 980 điểm (2020); IELTS 7.0 (2015).

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	Tạ Lê Quốc An		X		X	11/5/2018 – 22/1/2019	ĐH Công nghệ Sài Gòn	16/3/2019
2	Đặng Thị Mỹ Sâm		X	X		01/03/2020 – 30/08/2020	ĐH Sư phạm Kỹ thuật TPHCM	07/7/2021

**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						
...							
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 PGS/TS				
...					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Khảo sát một số yếu tố ảnh hưởng đến hiệu suất tổng hợp các dẫn xuất curcumin	Chủ nhiệm	T2019-22PBL Cấp trường	25/2/2019 đến 25/7/2019	22/8/2019 Xếp loại: tốt
2	Tổng hợp nano bạc trên chất mang carbon black và ứng dụng xúc tác cho phản ứng khử 4-nitrophenol	Chủ nhiệm	T2019-32TĐ Cấp trường trọng điểm	24/5/2019 đến 27/4/2020	27/4/2020 Xếp loại: tốt

- 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	Năm công bố
<b>A. Trước khi bảo vệ luận án TS</b>								
	Температурная зависимость генерации ЭДС в микробном	3		Butlerov Communications	Quốc tế khác có		14 (4), 55-58	2008

1	<p>биотопливном элементе на основе клеток <i>Gluconobacter oxydans</i> и медиатора 2,6-дихлорфенолиндофенола</p> <p>(Sự phụ thuộc nhiệt độ của sức điện động pin nhiên liệu vi sinh trên cơ sở <i>Gluconobacter oxydans</i> và chất trung chuyển 2,6-dichlorophenolindophenol)</p>			ISSN 2074-0948	xuất bản online			
2	<p>Кинетические аспекты процесса передачи электронов в системе «окисляемый субстрат – бактериальные клетки – медиатор – электрод» в биотопливном элементе</p> <p>(Các khía cạnh động học quá trình chuyển điện tử trong hệ “cơ chất – tế bào vi khuẩn – chất trung chuyển – điện cực” trong pin nhiên liệu sinh học)</p>	4	FA	<p>Butlerov Communications</p> <p>ISSN 2074-0948</p>	Quốc tế khác có xuất bản online	2	24(4), 60-65	2011
3	<p>Уксусноокислые бактерии <i>Gluconobacter oxydans</i> как биокатализаторы в медиаторном биотопливном элементе</p> <p>(Vi khuẩn acid acetic <i>Gluconobacter oxydans</i> với vai trò xúc tác sinh học trong pin nhiên liệu sinh học dùng chất trung chuyển)</p>	6		<p>Сенсорные системы (SENSORNYE SISTEMY</p> <p>Sensory systems)</p> <p>ISSN 0235-0092</p>	WoS	5	25(4), 346-351	2011
4	<p>Кинетика восстановления 2,6-дихлорфенолиндофенола в присутствии этанола</p>	4	FA	<p>Известия ТулГУ (Izvestiya Tula State University)</p>	Quốc tế khác có	2	2012(1), 254-264	2012

	<p>В биотопливном элементе на основе клеток <i>Gluconobacter oxydans</i> и их мембранной фракции</p> <p>(Động học khử 2,6-dichlorophenol bằng ethanol trong pin nhiên liệu sinh học dựa trên tế bào và màng tế bào <i>Gluconobacter oxydans</i>)</p>			ISSN 2071-6176	xuất bản online			
<b>B. Sau khi bảo vệ luận án TS</b>								
5	<p>Kinetic aspects of the reduction of a mediator in a biofuel cell based on <i>Gluconobacter oxydans</i> and its membrane fraction</p>	2	FA	<p>Proceedings of The 2nd International Conference on Green Technology and Sustainable Development, ISBN: 978-604-2818-5</p>	Kỷ yếu hội thảo quốc tế có phản biện và ISBN		2, 64-67	2014
6	<p>Gravimetric Titration – A Low Cost, High Precision Alternative To Volumetric Titration</p>	1	FA	<p>Journal of Technical Education Science ISSN 1859-1272</p>	Tạp chí trong nước		38, 66-70	2016
7	<p><u>Ethanol Microbial Sensor Based On <i>Gluconobacter Xylinus</i> Immobilized On Eggshell Membrane</u></p>	3	FA	<p>Journal of Technical Education Science ISSN 1859-1272</p>	Tạp chí trong nước		43, 80-85	2017
8	<p>A 2D-QSAR Model For New Curcumin Analogues As Potential Anti-Prostate Cancer Agents</p>	4		<p>Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144</p>	Tạp chí trong nước		55(5E3, 4), 582-588	2017
9	<p>Immobilizing Metallic Copper Onto Submicron Silica</p>	2	CA	<p>Journal of Technical Education Science</p>	Tạp chí trong nước		46, 43-47	2018



	Synthesized From Rice Husk Ash			ISSN 1859-1272				
10	Green Synthesis of Copper Nanoparticles Deposited on Polyester Filter for Antibacterial Applications	2	FA	Proceedings of 2018 4th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD) ISBN: 978-1-5386-5125-4	Kỷ yếu hội thảo quốc tế có phản biện và ISBN		533-537	2018
11	Hoạt tính kháng khuẩn của vải lọc polyeste gắn nano đồng	2	FA	Vietnam Journal of Chemistry ISSN:0866-7144	Tạp chí trong nước 0-1,25 điểm		56(3E12), 246-250	2018
12	2D-Molecular Descriptors Contribute To Cytotoxicity Against Human Prostate Cancer Cell Line PC-3 Of New Curcumin Analogues	4		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144	Tạp chí trong nước 0-1,25 điểm		56(3E12), 419-424	2018
13	<i>In situ</i> deposition of copper nanoparticles on polyethylene terephthalate filters and antibacterial testing against <i>Escherichia coli</i> and <i>Salmonella enterica</i>	2	FA	Brazilian Journal of Chemical Engineering ISSN: 0104-6632	<b>Wos (SCIE) IF 1.232</b> <b>Scopus Q3</b> <b>H<sub>index</sub> 52</b>	2	36(4), 1553-1560	2019
14	Polyol Synthesis of Silver Nanoparticles and Deposition on Carbon Vulcan for 4-Nitrophenol Reduction Catalysis	2	FA	Oriental Journal Of Chemistry ISSN: 0970-020X	<b>WoS (ESCI)</b>		36(1), 139-143	2020
15	Sunlight-Driven Synthesis Of Silver Nanoparticles Using Pomelo Peel Extract And Antibacterial Testing	1	FA & CA	Journal of Chemistry ISSN: 2090-9063	<b>WoS (SCIE) IF 2.506</b> <b>Scopus Q2</b>	1	Article ID 6407081, 9 pages	2020

					<b>H<sub>index</sub> 50</b>			
16	Physicochemical Properties and Bactericidal Effects of Neutral Electrolyzed Water against Escherichia coli and Salmonella enterica on Ground Pork	4	FA	Oriental Journal Of Chemistry ISSN: 0970-020X	WoS (ESCI)	1	36(3), 458-465	2020
17	Effects of Synthetic Procedures and Postsynthesis Incubation pH on Size, Shape, and Antibacterial Activity of Copper (I) Oxide Nanoparticles	2	FA	Journal of Chemistry ISSN: 2090-9063	SCIE IF 2.506 Scopus Q2 H <sub>index</sub> 50		Article ID 9541934, 10 pages	2020
18	Smart Starch-Gelatin Films Incorporated With Curcumin	2	CA	Oriental Journal Of Chemistry ISSN: 0970-020X	WoS (ESCI)		36(6), 1088-1095	2020
19	Room-temperature polyol synthesis of Ag/SiO <sub>2</sub> nanocomposite as a catalyst for 4-nitrophenol reduction	2	CA	Advances in Materials Science and Engineering ISSN: 1687-8434	WoS (SCIE) IF 1.726 Scopus Q2 H <sub>index</sub> 42		Article ID 6650 576,9 pages	2020
20	Curcuminoids versus Pyrazole-Modified Analogues: Synthesis and Cytotoxicity against HepG2 Cancer Cell Line	5		ChemistrySelect ISSN:2365-6549	WoS (SCIE) IF 2.109 Scopus Q2 H <sub>index</sub> 34		2020(5), 11681–11684	2020
21	Antifungal Activity of Gelatin-Tapioca Starch Film and Coating Containing Copper Nanoparticles against <i>Colletotrichum Gloeosporioides</i> Causing Anthracnose	3	FA	Journal of Chemistry ISSN: 2090-9063	WoS (SCIE) IF 2.506 Scopus Q2 H <sub>index</sub> 50		Article ID 6667450, 11 pages	2020
22	Batch and column adsorption of reactive dyes by eggshell powder–	5	CA	Moroccan Journal of Chemistry ISSN: 2351-812X	WoS (ESCI) Scopus Q4	1	9(1), 18-27	2021

	chitosan gel core-shell material							
23	Antibacterial Filtration Using Polyethylene Terephthalate Filters Coated with Copper Nanoparticles	4	FA	Journal of Nanomaterials ISSN: 1687-4110	WoS (SCIE) IF 2.986 Scopus Q2 H <sub>index</sub> 50	Article ID 6628362, 12 pages	2021	
24	Principal Component Analysis Based Solvent Map for Optimisation of Rate and Yield of Curcumin Synthesis	2	FA	Egyptian Journal of Chemistry ISSN 0449-2285	WoS (ESCI) Scopus Q3	64(2), 693-701	2021	
25	Electrolytic oxidation of gelatinized tapioca starch: effect of sodium chloride content on structural and physicochemical properties	3	FA	International Food Research Journal ISSN: 2231-7546	WoS (SCIE) IF 1.014 Scopus Q3 H <sub>index</sub> 50	28(1), 56 - 62	2021	
26	Moisture effect on characteristics of slowly digestible potato starch prepared under electron beam irradiation	3	FA	Journal of Chemistry ISSN: 2090-9063	WoS (SCIE) IF 2.506 Scopus Q2 H <sub>index</sub> 50	Article ID 6653482, 8 pages	2021	
27	Physical Properties of Films Based on Gelatin and Dialdehyde Starch with Different Oxidation Degrees	2	CA	Oriental Journal Of Chemistry ISSN: 0970-020X	WoS (ESCI)	37(1), 103-108	2021	
28	Hydrolyzed Karaya Gum: Gelatin Complex Coacervates for Microencapsulation of Soybean Oil and Curcumin	3	FA	Journal of Food quality ISSN: 0146-9428	WoS (SCIE) IF 2.450 Scopus Q2 H <sub>index</sub> 43	Article ID 5593 065	2021	
29	Inhibition of lipid peroxidation and radical scavenging activity of synthesized curcumin and	2	FA	Carpathian Journal of Food Science and Technology ISSN 2066-6845	WoS (ESCI) Scopus Q4	13(2), 74-83	2021	

	bisdemethoxycurcumin in food systems							
30	Enhancing Stability of Curcumin by Spray-Drying Microencapsulation with Soy Lecithin and Gum Arabic	4	FA	Brazilian Journal of Chemical Engineering ISSN: 0104-6632	WoS (SCIE) IF 1.232 Scopus Q3 H <sub>index</sub> 52			2021

Ghi chú:

- Ký hiệu viết tắt: FA – first author, CA – corresponding author.
  - Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) được xác định theo dựa trên Google Scholar ngày 29/7/2021.
  - Impact Factor năm 2020 của các tạp chí SCIE được xác định theo [Journal Citation Report](#) 2021 của Clarivate và đều được công bố trên website của tạp chí. H-index và Q của tạp chí dựa trên thông tin trên Scimagojr.com.
- Trong bảng trên, số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học **quốc tế uy tín** mà ứng viên là **tác giả chính** sau khi được cấp bằng TS: **17 bài** (các số thứ tự 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30).

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 ký 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 và thứ tự 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
...					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

7.3. 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 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
...					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

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

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 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: Bài báo khoa học **STT 22** trong danh sách, thuộc danh mục tạp chí quốc tế uy tín **Web of Science (ESCI) và Scopus**. Ứng viên là tác giả tác giả liên hệ của bài báo này:

Thai Anh Nguyen, **Vinh Tien Nguyen\***, Thi Thanh Hieu Tran, Thi Quynh Nhu Le, Nhat Huy Nguyen (2021). Batch and column adsorption of reactive dye by eggshell powder–chitosan gel core-shell material. *Moroccan Journal of Chemistry*, 9(1), 18-27.

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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: .....

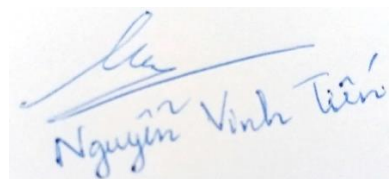
- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: .....

**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 29 tháng 7 năm 2021

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



Nguyễn Vinh Tiến