

**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 thỉnh giảng

Ngành: Hóa học

Chuyên ngành: Khoa học vật liệu

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Võ Thế Kỳ

2. Ngày tháng năm sinh: 04/02/1982; 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 Bình Châu, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Chung cư OSIMI, 688/57/42, Lê Đức Thọ, P.15, Gò Vấp, TP. HCM

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Chung cư OSIMI, 688/57/42, Lê Đức Thọ, P.15, Gò Vấp, TP. HCM

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0358-346-346;

E-mail: [votheky@iuh.edu.vn](mailto:votheky@iuh.edu.vn) , [votheky@gmail.com](mailto:votheky@gmail.com)

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

Từ tháng 06, năm 2010 đến tháng 06, năm 2011: Nhân viên công ty Cổ phần xuất khẩu thủy sản Hiệp Phát, Tỉnh Kiên Giang

Từ tháng 08, năm 2011 đến tháng 06, năm 2019: Giảng viên Khoa Công nghệ, Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh, Phân hiệu Quảng Ngãi.

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước Từ tháng 07, năm 2019 đến tháng 06, năm 2022: Giảng viên Khoa Công nghệ Hóa học, Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh, Cơ sở chính, Thành phố Hồ Chí Minh.

Chức vụ: Hiện nay: .....; Chức vụ cao nhất đã qua: .....

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh

Địa chỉ cơ quan: Số 12 đường Nguyễn Văn Bảo, phường 4, quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh;

Điện thoại cơ quan: 0283 8940 390;

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

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 27 tháng 06 năm 2006; số văn bằng: C786231; ngành: Sư phạm Hóa học, chuyên ngành: Hóa học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư Phạm Huế

- Được cấp bằng ThS ngày 08 tháng 04 năm 2010; số văn bằng: 000948; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Sư Phạm Huế

- Được cấp bằng TS ngày 22 tháng 08 năm 2018; số văn bằng: 08492; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Công nghệ Hóa học; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Kyung Hee University, Korea (Trường đại học Kyung Hee, 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 Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu phát triển các vật liệu mới trên cơ sở vật liệu khung kim loại hữu cơ (*Metal-organic frameworks-MOFs*) ứng dụng trong xử lý môi trường (hấp phụ và tách khí CO<sub>2</sub>, CO, VOCs; hấp phụ-xúc tác quang phân hủy chất hữu cơ ô nhiễm)

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

- Nghiên cứu chuyển hóa sinh khối thành nhiên liệu sinh học và nâng cấp nhiên liệu sinh học

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) **0** NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) **03** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **02** đề tài cấp Cơ sở;
- Đã công bố **37** bài báo khoa học, trong đó **33** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) **0** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản **01** chương sách 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: **0**

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

- Danh hiệu Giảng viên dạy giỏi cấp trường của Hiệu trưởng Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh năm 2012-2013, quyết định 1165/QĐ-ĐHCN
- Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2019-2020, số 1776/QĐ-ĐHCN
- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở của Hiệu trưởng Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh năm học 2020-2021; Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2020-2021, số 1279/QĐ-ĐHCN ngày 08/10/2021
- Danh hiệu Giảng viên dạy giỏi cấp trường của Hiệu trưởng Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh năm 2020-2021, quyết định 1999/QĐ-ĐHCN
- Giấy khen của Hiệu trưởng Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh “*Đã có thành tích cao trong công tác nghiên cứu khoa học công nghệ năm 2021*”, quyết định 822/QĐ-ĐHCN.

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:

Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt;

Có trình độ tiến sĩ, được đào tạo về chuyên môn, nghiệp vụ;

Đảm bảo sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp; lý lịch bản thân rõ ràng;

Giáo dục và giảng dạy theo chuẩn đầu ra của chương trình, tham gia đầy đủ các cuộc họp chuyên môn của đơn vị, tham gia xây dựng đề cương, viết giáo trình giảng dạy. Tham gia đào tạo thạc sĩ, tiến sĩ, hướng dẫn thành công nhiều khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên đại học, học viên cao học;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, chấp hành chủ trương đường lối của Đảng và các  
 quy định pháp luật của Nhà nước; tuân thủ theo điều lệ của nhà trường;

Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách của người học, đối xử  
 công bằng với người học, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học;

Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chuyên môn. Tích  
 cực tham gia vào công tác đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người 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: 07 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 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	SĐH	
1	2012-2013				8	210	-	210/252.4/280
2	2013-2014				6	435	-	435/350.9/280
3	2014-2015				-	240	-	240/165/140
4	2018-2019				10	258	-	258/313/270
03 năm học cuối								
5	2019-2020			-	4	225	-	225/334/270
6	2020-2021			2	9	305	45	350/434/340
7	2021-2022			1	-	260	25	285/431/340

(\*) - 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:.....

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:

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

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/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Trà Phương Trinh		x	x		02/2021-08/2021	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	28/12/2021
2	Đỗ Cao Hậu		x	x		06/2021-01/2022	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	970/QĐ-ĐHCN, ngày 28/04/2022
3	Phạm Văn Vũ		x	x		02/2021-03/2022	Trường Đại học Công nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh	970/QĐ-ĐHCN, ngày 28/04/2022

**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	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Computer Aided Chemical Engineering, ISBN: 978-0-444-64235-6	Chương sách, TK	Sciencedirect	2	x	1589-1594	

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
 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: [1],.....

**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 TS				
1	Tổng hợp vật liệu hấp phụ trên nền khung hữu cơ- kim loại (MOFs) ứng dụng lưu trữ khí CO <sub>2</sub> và tách khí CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub>	CN	19.2H02, Trường Đại học Công nghiệp Thành Phố Hồ Chí Minh	10/2019-12/2021	03,12,2021/Tốt
2	Tổng hợp vật liệu xúc tác quang trên nền khung hữu cơ- kim loại (MOFs) và ứng dụng xử lý chất hữu cơ ô nhiễm	CN	21.2CNHH02, Trường Đại học Công nghiệp Thành Phố Hồ Chí Minh	03/2022-08/2022	31,05,2022/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 kỹ 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 TS</b>							
1	A General Reaction Network and Kinetic Model of the Hydrothermal Liquefaction of Microalga <i>Tetraselmis</i> sp.	1	X	<b>Oral presentation</b> 26th European Biomass Conference and Exhibition, ISSN:2282-5819			<a href="http://www.etaflorence.it/proceedings/">http://www.etaflorence.it/proceedings/</a>	05/2018
2	Facile synthesis and characterization of $\gamma$ -AlOOH/PVA composite granules for Cr(VI) adsorption	5	X	Journal of Industrial and Engineering Chemistry, ISSN: 1226-086X	SCIE, Q1, IF: 4.978	23	60, 485-492 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jiec.2017.11.036">https://doi.org/10.1016/j.jiec.2017.11.036</a>	04/2018
3	Facile synthesis of Mo/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -TiO <sub>2</sub> catalysts using spray pyrolysis and their catalytic activity for hydrodeoxygenation	5	X	Energy Conversion and Management, ISSN: 0196-8904	SCIE, Q1, IF: 7.181	29	158, 92-102 <a href="https://doi.org/10.1016/j.enconman.2017.12.049">https://doi.org/10.1016/j.enconman.2017.12.049</a>	02/2018
4	Genetically engineered hybrid poplars for the pyrolytic production of bio-oil: Pyrolysis characteristics and kinetics	5	X	Energy Conversion and Management, ISSN: 0196-8904	SCIE, Q1, IF: 6.377	10	153, 48-59 <a href="https://doi.org/10.1016/j.enconman.2017.10.001">https://doi.org/10.1016/j.enconman.2017.10.001</a>	12/2017
5	A general reaction network and kinetic model of the hydrothermal liquefaction of microalgae <i>Tetraselmis</i> sp.	6	X, (Đồng tác giả chính)	Bioresource Technology, ISSN: 0960-8524	SCIE, Q1, IF: 5.807	38	241, 610-619 <a href="https://doi.org/10.1016/j.biortech.2017.05.186">https://doi.org/10.1016/j.biortech.2017.05.186</a>	10/2017
6	Pyrolysis characteristics and kinetics of microalgal <i>Aurantiochytrium</i> sp. KRS101	8	X	Energy, ISSN: 0360-5442	SCIE, Q1, IF: 5.521	56	118, 369-376 <a href="https://doi.org/10.1016/j.energy.2016.12.040">https://doi.org/10.1016/j.energy.2016.12.040</a>	01/2017

7	Kinetics study of the hydrothermal liquefaction of the microalga <i>Aurantiochytrium</i> sp. KRS101	7	X	Chemical Engineering Journal, ISSN: 1385-8947	SCIE, Q1, IF: 6.21	57	306, 763-771 <a href="https://doi.org/10.1016/j.cej.2016.07.104">https://doi.org/10.1016/j.cej.2016.07.104</a>	12/2016
8	Synthesis and characterization of four-armed poly( $\epsilon$ -caprolactone) via one-pot ring-opening polymerization: Part I – Influence of molar ratio	3		Vietnam Journal of Chemistry, ISSN: 2572-8288			51(2AB) 81-85	2013
II	<b>Sau khi được công nhận TS</b>							
1	Microwave-assisted synthesis of MgFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> -decorated UiO-66(Zr)-NH <sub>2</sub> composites for collaborative adsorption and photocatalytic degradation of tetracycline	4	X	Korean Journal of Chemical Engineering, ISSN: 1975-7220	SCIE, Q2, IF: 3.309		<a href="https://doi.org/10.1007/s11814-022-1131-2">https://doi.org/10.1007/s11814-022-1131-2</a>	06/2022
2	Cu(I)-loaded boehmite microspheres prepared by the continuous flow-assisted spray-drying method for selective carbon monoxide separation"	4	X	Separation and Purification Technology, ISSN: 1383-5866	SCIE, Q1, IF: 7.312		291, 120941 <a href="https://doi.org/10.1016/j.seppur.2022.120941">https://doi.org/10.1016/j.seppur.2022.120941</a>	06/2022
3	Pyrolysis characteristics and quantitative kinetic model of microalgae <i>Tetraselmis</i> sp.	3	X	Korean Journal of Chemical Engineering, ISSN: 1975-7220	SCIE, Q2, IF: 3.309		39, 1478-1486 <a href="https://doi.org/10.1007/s11814-022-1064-9">https://doi.org/10.1007/s11814-022-1064-9</a>	02/2022
4	Facile synthesis of low-cost chitosan/Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> @C composite for highly efficient adsorption of levofloxacin antibiotic	5		Chemical Engineering Communications ISSN: 0098-6445	SCIE, Q2, IF: 2.494		<a href="https://doi.org/10.1080/00986445.2022.2053680">https://doi.org/10.1080/00986445.2022.2053680</a>	03/2022
5	Spray pyrolysis synthesis and UV-driven photocatalytic activity of mesoporous	1	X	Environmental Science and	SCIE, Q1, IF: 4.223	1	29, 42991-43003 <a href="https://doi.org/10.1007/s113">https://doi.org/10.1007/s113</a>	01/2022



	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> @TiO <sub>2</sub> microspheres			Pollution Research, ISSN: 1614-7499			<a href="https://doi.org/10.1007/s11356-021-15423-y">56-022-18865-0</a>	
6	Chelating Cu-N within Cu <sup>+</sup> -incorporated MIL-101 (Cr)-NH <sub>2</sub> framework for enhanced CO adsorption and CO/CO <sub>2</sub> selectivity	3	X	Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, ISSN: 0927-7757	SCIE, Q2, IF: 4.539	2	635, 128076 <a href="https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2021.128076">https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2021.128076</a>	02/2022
7	Creating Cu(I)-decorated defective UiO-66(Zr) framework with high CO adsorption capacity and selectivity	5	X	Separation and Purification Technology, ISSN: 1383-5866	SCIE, Q1, IF: 7.312	2	283, 120237 <a href="https://doi.org/10.1016/j.seppur.2021.120237">https://doi.org/10.1016/j.seppur.2021.120237</a>	01/2022
8	Facile synthesis and characterization of CuCl@MIL-101(Cr)-NH <sub>2</sub> framework for carbon monoxide adsorption	4	X	Vietnam Journal of Chemistry, ISSN: 2572-8288	ESCI		59, 6, 823-829 <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/vjch.202100049">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/vjch.202100049</a>	12/2021
9	Facile synthesis of magnetic framework composite MgFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> @UiO-66(Zr) and its applications in the adsorption–photocatalytic degradation of tetracycline	2	X	Environmental Science and Pollution Research, ISSN: 1614-7499	SCIE, Q1, IF: 4.223	6	28, 68261-68275 <a href="https://doi.org/10.1007/s11356-021-15423-y">https://doi.org/10.1007/s11356-021-15423-y</a>	07/2021
10	Mg <sup>2+</sup> embedded MIL-101(Cr)-NH <sub>2</sub> framework for improved CO <sub>2</sub> adsorption and CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> selectivity	2	X	Vietnam Journal of Chemistry, ISSN: 2572-8288	ESCI	4	59, 5, 667-675 <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/vjch.202100035">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/vjch.202100035</a>	12/2021
11	Construction of OH sites within MIL-101(Cr)-NH <sub>2</sub> framework for enhanced CO <sub>2</sub>	4	X	Korean Journal of Chemical Engineering, ISSN: 1975-7220	SCIE, Q2, IF: 3.309	4	38, 1676-1685 <a href="https://doi.org/10.1007/s11814-021-0799-z">https://doi.org/10.1007/s11814-021-0799-z</a>	06/2021

	adsorption and CO <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> selectivity							
12	Enhanced CO <sub>2</sub> adsorption performance on amino-defective UiO-66 with 4-amino benzoic acid as the defective linker	4		Separation and Purification Technology, ISSN: 1383-5866	SCIE, Q1, IF: 7.312	9	274, 119079 <a href="https://doi.org/10.1016/j.seppur.2021.119079">https://doi.org/10.1016/j.seppur.2021.119079</a>	11/2021
13	Enhanced Dye Adsorption of Mixed-Matrix Membrane by Covalent Incorporation of Metal-Organic Framework with Poly(styrene-alt-maleic anhydride)"	6		ChemistrySelect, ISSN: 2365-6549	SCIE, Q2, IF: 2.109	1	6 (19), 4689-4697 <a href="https://doi.org/10.1002/slct.202100615">https://doi.org/10.1002/slct.202100615</a>	05/2021
14	Facile synthesis of spray pyrolysis-derived CuCl/γ-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> microspheres and their properties for CO adsorption and CO/CO <sub>2</sub> separation	4	X	Microporous and Mesoporous Materials, ISSN: 1387-1811	SCIE, Q1, IF: 5.455	6	321, 111132 <a href="https://doi.org/10.1016/j.micromeso.2021.111132">https://doi.org/10.1016/j.micromeso.2021.111132</a>	07/2021
15	Esoteric CO adsorption by CuCl <sub>2</sub> -NiCl <sub>2</sub> embedded microporous MIL-101 (Cr)	4		Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects, ISSN: 0927-7757	SCIE, Q2, IF: 4.539	7	615, 126242 <a href="https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2021.126242">https://doi.org/10.1016/j.colsurfa.2021.126242</a>	04/2021
16	Double-solvent-assisted synthesis of bimetallic CuFe-incorporated MIL-101(Cr) for improved CO-adsorption performance and oxygen-resistant stability	5	X	Applied Surface Science, ISSN: 0169-4332	SCIE, Q1, IF: 6.707	10	546, 149087 <a href="https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2021.149087">https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2021.149087</a>	04/2021
17	A novel hybrid MgFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> @UiO-66(Zr)-NH <sub>2</sub> nanocomposite with enhanced photocatalytic activity	1	X	Tạp chí phân tích Lý, Hóa và Sinh Học (Journal of Analytical Science),			T26, 3A/2021 254-260	12/2021

	under visible light irradiation			ISSN: 0868-3224				
18	Facile synthesis of graphite oxide/MIL-101(Cr) hybrid composites for enhanced adsorption performance towards industrial toxic dyes	4	X	Journal of Industrial and Engineering Chemistry, ISSN: 1226-086X	SCIE, Q1, IF: 6.064	18	95, 224-234 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jiec.2020.12.023">https://doi.org/10.1016/j.jiec.2020.12.023</a>	03/2021
19	Formation of structural defects within UiO-66(Zr)-(OH) <sub>2</sub> framework for enhanced CO <sub>2</sub> adsorption using a microwave-assisted continuous-flow tubular reactor	5	X	Microporous and Mesoporous Materials, ISSN: 1387-1811	SCIE, Q1, IF: 5.455	15	312, 110746 <a href="https://doi.org/10.1016/j.micromeso.2020.110746">https://doi.org/10.1016/j.micromeso.2020.110746</a>	01/2021
20	A novel approach to prepare Cu(I)Zn@MIL-100(Fe) adsorbent with high CO adsorption capacity, CO/CO <sub>2</sub> selectivity and stability via controlled host-guest redox reaction	9	X, (Đồng tác giả chính)	Chemical Engineering Journal, ISSN: 1385-8947	SCIE, Q1, IF: 13.273	18	404, 126492 <a href="https://doi.org/10.1016/j.cej.2020.126492">https://doi.org/10.1016/j.cej.2020.126492</a>	01/2021
21	Rapid defect engineering of UiO-67 (Zr) via microwave-assisted continuous-flow synthesis: Effects of modulator species and concentration on the toluene adsorption	6	X, (Đồng tác giả chính)	Microporous and Mesoporous Materials, ISSN: 1387-1811	SCIE, Q1, IF: 5.455	20	306, 110405 <a href="https://doi.org/10.1016/j.micromeso.2020.110405">https://doi.org/10.1016/j.micromeso.2020.110405</a>	10/2020
22	Ethylenediamine-incorporated MIL-101(Cr)-NH <sub>2</sub> metal-organic frameworks for enhanced CO <sub>2</sub> adsorption	3	X	Korean Journal of Chemical Engineering, ISSN: 1975-7220	SCIE, Q2, IF: 3.309	7	37, 1206-1211 <a href="https://doi.org/10.1007/s11814-020-0548-8">https://doi.org/10.1007/s11814-020-0548-8</a>	06/2020
23	Microwave-assisted continuous flow synthesis of mesoporous metal-organic framework MIL-100 (Fe) and its	6		Materials Chemistry and Physics,	SCIE, Q2, IF: 4.094	13	253, 123278 <a href="https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2020.123278">https://doi.org/10.1016/j.matchemphys.2020.123278</a>	10/2020

	application to Cu(I)-loaded adsorbent for CO/CO <sub>2</sub> separation			ISSN: 0254-0584				
24	Spray pyrolysis synthesis of bimetallic NiMo/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -TiO <sub>2</sub> catalyst for hydrodeoxygenation of guaiacol: Effects of bimetallic composition and reduction temperature	5	X, (Đồng tác giả chính)	Journal of Industrial and Engineering Chemistry, ISSN: 1226-086X	SCIE, Q1, IF: 6.064	17	83, 351-358 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jiec.2019.12.008">https://doi.org/10.1016/j.jiec.2019.12.008</a>	03/2020
25	Facile synthesis of mesoporous Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> microspheres by spray pyrolysis and their photocatalytic activity: Effects of surfactant and pyrolysis temperature	2	X	Korean Journal of Chemical Engineering, ISSN: 1975-7220	SCIE, Q2, IF: 3.309	15	37, 571-575 <a href="https://doi.org/10.1007/s11814-020-0475-8">https://doi.org/10.1007/s11814-020-0475-8</a>	03/2020
26	Microwave-assisted continuous-flow synthesis of mixed-ligand UiO-66(Zr) frameworks and their application to toluene adsorption	8	X	Journal of Industrial and Engineering Chemistry, ISSN: 1226-086X	SCIE, Q1, IF: 6.064	25	86, 178-185 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jiec.2020.03.001">https://doi.org/10.1016/j.jiec.2020.03.001</a>	06/2020
27	Cost-effective and eco-friendly synthesis of MIL-101(Cr) from waste hexavalent chromium and its application for carbon monoxide separation	4	X	Journal of Industrial and Engineering Chemistry, ISSN: 1226-086X	SCIE, Q1, IF: 5.278	32	80, 345-351 <a href="https://doi.org/10.1016/j.jiec.2019.08.013">https://doi.org/10.1016/j.jiec.2019.08.013</a>	12/2019
28	Facile Synthesis of UiO-66(Zr) Using a Microwave-Assisted Continuous Tubular Reactor and Its Application for Toluene Adsorption	6	X	Crystal Growth & Design, ISSN: 15287483	SCIE, Q1, IF: 4.166	28	19(9), 4949-4956 <a href="https://doi.org/10.1021/acs.cgd.9b00170">https://doi.org/10.1021/acs.cgd.9b00170</a>	07/2019
29	Highly CO selective Cu(I)-doped MIL-100(Fe) adsorbent with high CO/CO <sub>2</sub> selectivity due to $\pi$ complexation: Effects	6	X	Microporous and Mesoporous Materials, ISSN: 1387-1811	SCIE, Q1, IF: 4.84	36	274, 17-24 <a href="https://doi.org/10.1016/j.micromeso.2018.07.024">https://doi.org/10.1016/j.micromeso.2018.07.024</a>	01/2019

	of Cu(I) loading and activation temperature							
30	Wood forming tissue-specific bicistronic expression of PdGA20ox1 and PtrMYB221 improves both the quality and quantity of woody biomass production in a hybrid poplar	10		Plant Biotechnology Journal, ISSN: 1467-7652	SCIE, Q1, IF: 8.52	18	17(6), 1048-1057 <a href="https://doi.org/10.1111/pbi.13036">https://doi.org/10.1111/pbi.13036</a>	12/2018

- 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 TS: **18** bài báo là tác giả chính và **03** bài báo là đồng tác giả chính trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín ISI.

**Lưu ý:** Số tài liệu trích dẫn được lấy từ Google Scholar:

<https://scholar.google.com/citations?user=W7IybQkAAAJ&hl=en&oi=ao>

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): .....

+ 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

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước  
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 28 tháng 06 năm 2022*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Võ Thế Kỳ**