

**BẢN ĐĂNG KÝ
XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH PHÓ GIÁO SƯ**

**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: Hoá học; Chuyên ngành: Hoá lý thuyết và Hoá lý

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: PHẠM ĐÌNH DŨ
2. Ngày tháng năm sinh: 10/5/1979; 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 Vinh Xuân, huyện Phú Vang, tỉnh Thừa Thiên Huế
5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): số 219/6, đường Trần Hưng Đạo, phường Thống Nhất, TP. Kon Tum, tỉnh Kon Tum
6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Thủ Dầu Một

Số 6 Trần Văn Öl, phường Phú Hoà, TP. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương

Điện thoại di động: 0979 665 444; Địa chỉ E-mail: dupd@tdmu.edu.vn

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

Từ 10/2002 đến 6/2013: Giảng viên, trường Cao đẳng Sư phạm Kon Tum, TP. Kon Tum, tỉnh Kon Tum.

Từ 7/2013 đến nay: Giảng viên, khoa Khoa học Tự nhiên, trường Đại học Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn Hoá học

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Khoa học Tự Nhiên, trường Đại học Thủ Dầu Một
Địa chỉ cơ quan: Số 6 Trần Văn Ông, phường Phú Hoà, TP. Thủ Dầu Một, tỉnh Bình Dương
Điện thoại cơ quan: (0274) 382 2518;

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm.....

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có) :.....

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi có hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Học vị:

– Được cấp bằng ĐH ngày 04 tháng 9 năm 2002, ngành: Hoá học, chuyên ngành: Sư phạm
Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Quy Nhơn, Việt Nam

– Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 03 năm 2008, ngành: Hoá học, chuyên ngành: Hoá lý
thuyết và Hoá lý

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Đại học Huế, Việt Nam

– Được cấp bằng TS ngày 21 tháng 8 năm 2012, ngành: Hoá học, chuyên ngành: Hoá lý
thuyết và Hoá lý

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Đại học Huế, Việt Nam

– 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: Đại học Huế

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hoá
học-Công nghệ thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Vật liệu có cấu trúc mao quản.
- Vật liệu có kích thước nano.
- Hoạt tính hấp phụ và xúc tác của vật liệu.

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

- Đã hướng dẫn.....NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành 04 đề tài NCKH cấp cơ sở, và chủ biên 01 giáo trình;
- Đã công bố 45 bài báo KH, trong đó 09 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Đã được cấp bằng 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 thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế;

05 công trình KH tiêu biểu nhất:

- [1] **Phạm Đình Du**, Huynh Thi Minh Thanh, Thuy Chau To, Ho Sy Thang, Mai Xuan Tinh, Tran Ngoc Tuyen, Tran Thai Hoa, and Dinh Quang Khieu, "Metal-Organic Framework MIL-101: Synthesis and Photocatalytic Degradation of Remazol Black B Dye," *Journal of Nanomaterials*, Volume 2019, Article ID 6061275, 15 pages, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/6061275>. (SCIE, IF: 2.207, CiteScore 1.23)
- [2] **Phạm Đình Du**, Nguyen Viet Duy Thanh, and Nguyen Trung Hieu, "Evaluation of Structural Properties and Catalytic Activities in Knoevenagel Condensation Reaction of Zeolitic Imidazolate Framework-8 Synthesized under Different Conditions," *Advances in Materials Science and Engineering*, vol. 2019, Article ID 6707143, 8 pages, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/6707143>. (SCIE, IF: 1.372, CiteScore: 1.1)
- [3] **Phạm Đình Du**, Nguyen Trung Hieu, Thuy Chau To, Long Giang Bach, Mai Xuan Tinh, Tran Xuan Mau, and Dinh Quang Khieu, "Aminopropyl Functionalised MCM-41: Synthesis and Application for Adsorption of Pb(II) and Cd(II)", *Advances in Materials Science and Engineering*, vol. 2019, Article ID 8573451, 15 pages, 2019. <https://doi.org/10.1155/2019/8573451>. (SCIE, IF: 1.372, CiteScore: 1.1)
- [4] **Phạm Đình Du**, Hồ Sỹ Thắng, Tính chất hóa lý của mangan oxide có cấu trúc nano được điều chế bằng phương pháp thủy nhiệt, *Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam*, T6. (N⁰1), tr. 32-36, (2017). (ISSN: 0866 – 7411)
- [5] **Phạm Đình Du**, Ảnh hưởng của việc xử lý nhiệt hoặc axit đến tính chất và khả năng hấp phụ Pb(II) của bùn đỏ Lâm Đồng, *Tạp chí Khoa học - Đại học Huế*, T. 110, S. 11, tr. 55-64, (2015). (ISSN: 1859 – 1388)

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

- Đạt danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở các năm học: 2014 - 2015, 2015 - 2016, 2017 - 2018.
- Bằng khen của Chủ tịch Uỷ ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc Đã có thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác năm học 2015 - 2016 .
- Bằng khen của Chủ tịch Uỷ ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc Đã có thành tích xuất sắc trong công tác nghiên cứu khoa học, năm học 2016 - 2017.
- Bằng khen của Chủ tịch Uỷ ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc Đã có thành tích xuất sắc trong công tác nghiên cứu khoa học, năm học 2017 - 2018.
- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ Dầu Một về việc Cán bộ, giảng viên trẻ có thành tích Nghiên cứu khoa học tiêu biểu, xuất sắc, giai đoạn 2016 - 2018.

- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ Dầu Một về việc Đã có thành tích nghiên cứu khoa học tiêu biểu, xuất sắc, năm học 2018 - 2019.

- Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Thủ Dầu Một về việc Đã hướng dẫn sinh viên đạt thành tích cuộc thi Olympic Hoá học Sinh viên toàn quốc năm 2018.

16. Kỷ luật: không

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/ PHÓ GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

- Có trình độ chuyên môn, ngoại ngữ, tin học đáp ứng yêu cầu công việc; Có chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên đại học, cao đẳng.

- Có phẩm chất, đạo đức, tư tưởng tốt; Có đủ sức khoẻ theo yêu cầu nghề nghiệp.

- Giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục của nhà trường, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục.

- Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật và 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 quyền, lợi ích chính đáng của người học.

- Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học.

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

Tổng số 06 năm.

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án, khoá luận tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/số giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2013-2014			1		180		180
2	2014-2015					300		300
3	2015-2016					540		540
3 năm học cuối								
4	2016-2017				2	810	30	840
5	2017-2018			1		570	30	600
6	2018-2019				12	300		300

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 án ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; Tại nước : năm

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

– Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Huế; số bằng: E 0019914; năm cấp: 2012

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): Bằng Cử nhân tiếng Anh do Trường Đại học Ngoại ngữ - Đại học Huế cấp ngày 29 tháng 03 năm 2012; Chứng chỉ tiếng Anh trình độ C thuộc chương trình Nghiên Cứu Sinh, Cao Học do Giám đốc Đại học Huế cấp ngày 10 tháng 4 năm 2006.

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng):

TT	Họ tên NCS hoặc HV	Đối tượng		Trách nhiệm		Thời gian hướng dẫn từ đến	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HV	Chính	Phụ			
1	Hoàng Bắc		x	x		2013 - 2014	Trường Đại học Quy Nhơn	2015
2	Huỳnh Thanh Danh		x	x		10/2017 - 05/2018	Trường Đại học Đồng Tháp	2018

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học:

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Viết MM hoặc CB, phản biên soạn	Xác nhận của CS GD&DH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
1						
2						
...						

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)
1	Biến tính vật liệu mao quản trung bình MCM-41: Tổng hợp, Đặc trưng và Hoạt tính (ĐT)	CN	T.NCS 09-TN-03 Khoa Hoá học, Trường ĐH Sư phạm, ĐH Huế	04/2009 - 12/2009	05/02/2010
2	Nghiên cứu hoạt tính xúc tác và hấp phụ của vật liệu mao quản trung bình Aminopropyl-MCM-41 (ĐT)	CN	T.NCS-2010-TN-13 Khoa Hoá học, Trường ĐH Sư phạm, ĐH Huế	03/2010 - 12/2010	20/01/2011
3	Hóa học đại cương (Dành cho sinh viên không chuyên Hóa) (GT)	CB	Số hợp đồng: 295/HĐ-BSTLGD ngày 17/8/2015, Khoa KHTN, Trường ĐH Thủ Dầu Một	08/2015 - 07/2016	25/8/2016
4	Nghiên cứu loại bỏ ion Pb(II) và xanh metylen trong môi trường nước bằng vật liệu thải từ quy trình khai thác bauxite (ĐT)	CN	Số hợp đồng: 07/HĐ-NCKHPTCN ngày 02/02/2016, Khoa KHTN, Trường ĐH Thủ Dầu Một	02/2016 - 09/2016	14/10/2016
5	Chế tạo MnO _x nano và MnO _x trên nền diatomite bằng phương pháp thủy nhiệt (ĐT)	CN	Số hợp đồng: 634/HĐ-NCKHPTCN ngày 07/12/2016, Khoa KHTN, Trường ĐH Thủ Dầu Một	12/2016 - 10/2017	29/11/2017

Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký; CK: Sách chuyên khảo; GT: Sách giáo trình; TK: Sách tham khảo; HD: Sách hướng dẫn; MM: Viết một mình; CB: Chủ biên; Phần ứng viên biên soạn đánh dấu từ trang ... đến trang ... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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 đã công bố

7.1.1. Trước khi bảo vệ học vị TS

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Tập/Số	Trang	Năm công bố
1	Functionalization of diatomite with 3-mercaptopropylmethoxysilane	3	<i>Vietnam Journal of Chemistry</i>		47 (6A)	354-359	2009
2	Removal of organic template from mesoporous MCM-41	3	<i>Vietnam Journal of Chemistry</i>		48 (4C)	536-541	2010
3	Quá trình hấp phụ của ion Pb(II) và Cd(II) trong dung dịch nước bằng aminopropyl-MCM-41 theo một số mô hình đẳng nhiệt tuyến tính và phi tuyến	3	<i>Tạp chí Hóa học</i>		48 (5A)	23-29	2010
4	Biến tính vật liệu mao quản trung bình MCM-41 với 3-aminopropyltriethoxysilane bằng phương pháp gián tiếp	4	<i>Tạp chí Hóa học</i>		48 (5A)	87-93	2010
5	Kinetics and thermodynamics of anion Remazol Deep Black RGB dye adsorption on aminopropyl-MCM-41	4	<i>Vietnam Journal of Chemistry</i>		49 (5AB)	15-21	2011
6	Chức năng hóa vật liệu mao quản trung bình MCM-41 với 3-mercaptopropyl trimethoxy silane (MPTMS) bằng phương pháp gián tiếp	5	<i>Tạp chí Hóa học</i>		49 (5AB)	574-580	2011

7	Biến tính vật liệu mao quản trung bình MCM-41 bằng triethoxyvinyl silan	4	<i>Tạp chí Hóa học</i>		49 (5AB)	581-587	2011
8	Nghiên cứu chức năng hóa vật liệu mao quản trung bình MCM-41 với 3-mercaptopropyl trimethoxy silan bằng phương pháp trực tiếp	5	<i>Tạp chí Hóa học</i>		49 (5AB)	588-594	2011
9	A comparative study on the synthesis of aminopropyl functionalized MCM-41 by direct and post-synthetic grafting,	3	<i>Vietnam Journal of Chemistry</i>		49 (5AB)	641-646	2011
10	A study on adsorption of Cd(II) from aqueous solution by mercaptopropyl-diatomite	3	<i>Journal of Science and Technology</i>		48 (2A)	31-37	2010
11	So sánh một số cách tính tính chất xốp của vật liệu MCM-41	3	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>		48 (2A)	38-45	2010
12	Nghiên cứu chức năng hóa vật liệu mao quản trung bình MCM-41 bằng aminopropyl triethoxy silane	3	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>		48 (2A)	186-191	2010
13	Nghiên cứu biến tính diatomite bằng 3-(triethoxysilyl)-1-propanamine và hoạt tính hấp phụ kim loại nặng	5	<i>Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học</i>		T. 15 (3)	58-63	2010
14	Nghiên cứu quá trình phân hủy chất hoạt động bề mặt trong tổng hợp vật liệu Fe-MCM-41	4	<i>Tạp chí Khoa học - Đại học Huế</i>		14 (48)	85-91	2008
15	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu mao quản trung bình	4	<i>Tạp chí Hóa học & Ứng dụng</i>		số 5 (77)	47-49	2008

	MCM-41 với nguồn oxit silic được điều chế từ vỏ trấu						
16	Nghiên cứu chức năng hóa amino/MCM-41 bằng phương pháp ngưng tụ trực tiếp	3	<i>Tạp chí Hóa học & Ứng dụng</i>	số 01	19-22	2010	
17	Synthesis of organosilane functionalized MCM-41 materials and its dyes adsorption	3	The 3 rd International Workshop on Nanotechnology and Application (IWNA)		645-649	2011	

7.1.2. Sau khi bảo vệ học vị TS

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Tập/Số	Trang	Năm công bố
18	3-Mercaptopropyltrimethoxysilane Modified Diatomite: Preparation and Application for Voltammetric Determination of Lead (II) and Cadmium (II)	6	<i>Journal of Chemistry</i>	SCIE IF: 1.726	vol. 2017	10 pages	2017
19	Synthesis of Iron Doped Zeolite Imidazolate Framework-8 and Its Remazol Deep Black RGB Dye Adsorption Ability	6	<i>Journal of Chemistry</i>	SCIE IF: 1.726	vol. 2017	18 pages	2017
20	Iron doped zeolitic imidazolate framework (Fe-ZIF-8): synthesis	5	<i>J. Porous Mater.</i>	SCI, SCIE IF:	25	857-869	2018

	and photocatalytic degradation of RDB dye in Fe-ZIF-8			1.858			
21	Adsorptive removal of Congo Red from aqueous solution using zeolitic imidazolate framework-67	6	<i>Journal of Environmental Chemical Engineering</i>	ESCI CiteS core 4.01	Vol. 6, Issue 2	2269- 2280	2018
22	Synthesis And Voltammetric Determination Of Pb(II) Using A ZIF-8 Based Electrode	7	<i>Journal of Chemistry</i>	SCIE IF: 1.726	Vol. 2018	12 pages	2018
23	Metal-organic framework-101 (MIL-101): synthesis, kinetics, thermodynamics, and equilibrium isotherms of remazol deep black RGB adsorption	7	<i>Journal of Chemistry</i>	SCIE IF: 1.726	vol. 2018	14 pages	2018
24	Aminopropyl Functionalised MCM-41: Synthesis and Application for Adsorption of Pb(II) and Cd(II)	7	<i>Advances in Materials Science and Engineering</i>	SCIE IF: 1.372	vol. 2019	15 pages	2019
25	Evaluation of Structural Properties and Catalytic Activities in Knoevenagel Condensation Reaction of Zeolitic Imidazolate Framework-8 Synthesized under Different Conditions	3	<i>Advances in Materials Science and Engineering</i>	SCIE IF: 1.372	vol. 2019	8 pages	2019
26	Metal-Organic Framework MIL-101: Synthesis and Photocatalytic Degradation of Remazol Black B Dye	8	<i>Journal of Nanomaterials</i>	SCIE IF: 2.207	Vol. 2019	15 pages	2019

27	Nghiên cứu động học và nhiệt động học quá trình hấp phụ cation phẩm nhuộm astrazon black AFDL trong dung dịch nước bằng vật liệu Mercaptopropyl-MCM-41	1	<i>Tạp chí Hóa học</i>		51 (2AB)	308-313	2013
28	Nghiên cứu đặc trưng hoá lý và tính chất nhiệt của bùn đỏ Lâm Đồng	2	<i>Tạp chí Hóa học</i>		51 (6AB C)	459-462	2013
29	Tổng hợp MnO ₂ có cấu trúc nano bằng phương pháp thủy nhiệt	3	<i>Tạp chí Hóa học</i>		54 (5e1, 2)	22-26	2016
30	Nghiên cứu tổng hợp nano oxit kẽm dạng que bằng phương pháp thủy nhiệt có sự hỗ trợ của cetyltrimethyl amoni bromua	4	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>		50 (3B)	68-73	2012
31	Nghiên cứu động học và nhiệt động học quá trình hấp phụ phẩm nhuộm astrazon black AFDL trong dung dịch nước bằng vật liệu Vinyl-MCM-41	1	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>		50 (3B)	82-89	2012
32	Nghiên cứu đắng nhiệt hấp phụ quá trình hấp phụ Pb(II) và Cd(II) trong dung dịch nước bằng mercaptopropyl-MCM-41	1	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i>		50 (3B)	90-97	2012
33	Ảnh hưởng của phương pháp xử lý đến tính chất hấp phụ của bùn đỏ Lâm Đồng	1	<i>Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ</i>		Tập 30 (Số 6S-C)	765-770	2014

34	Biến tính diatomit bằng oxit mangan và ứng dụng hấp phụ ion Cu(II) trong môi trường nước	2	<i>Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học</i>		Tập 22, số 4	22-29	2017
35	Điều chế xúc tác Fenton dị thể dựa trên vật liệu khung cơ-kim MIL-53(Fe) để phân hủy methyl orange trong dung dịch nước	3	<i>Tạp chí Phân tích Hoá, Lý và Sinh Học</i>		Số 4 (nhận đăng 8/5/20 19)		2019
36	Statistical analysis of determination of surface area of metal organic framework MIL-101 by BET and Langmuir isotherms	4	<i>Journal of Catalysis and Adsorption</i>		Vol.2 (N ⁰ 4)	37-45	2013
37	So sánh thống kê các mô hình đẳng nhiệt hấp phụ bằng phương pháp kiểm định cặp <i>t</i>	2	<i>Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ</i>		T2. (N ⁰ 4)	59-66	2013
38	Nghiên cứu phản ứng hydroxyl hoá phenol bằng hydroperoxide trên xúc tác SnO ₂ /MCM-41	4	<i>Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ</i>		T2. (N ⁰ 4)	102- 110	2013
39	Adsorption of Methylene Blue from aqueous solution onto Lamdong red mud	1	<i>Journal of Catalysis and Adsorption</i>		Vol.3 (N ⁰ 4)	39-44	2014
40	Tổng hợp vật liệu silica cấu trúc mao quản trung bình trật tự MCM-41 từ diatomite	2	<i>Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ</i>		T4. (N ⁰ 2)	101- 105	2015
41	Application of activated diatomite for competitive adsorption of methylene blue and rhodamine B: Thermodynamic and kinetic studies	1	<i>Journal of Catalysis and Adsorption</i>		Vol.4 (N ⁰ 2)	118- 126	2015

42	A kinetic study on adsorption of methyl orange from aqueous solution onto Phu Yen diatomite	1	<i>Journal of Catalysis and Adsorption</i>		Vol.4 (N ⁰ 4 B)	24-29	2015
43	Tính chất hóa lý của mangan oxide có cấu trúc nano được điều chế bằng phương pháp thủy nhiệt	2	<i>Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam</i>		T6. (N ⁰ 1)	32-36	2017
44	Tổng hợp composite mangan oxide/diatomite và ứng dụng hấp phụ ion Pb(II) trong dung dịch nước	2	<i>Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam</i>		T6. (N ⁰ 2)	125-130	2017
45	Ảnh hưởng của việc xử lý nhiệt hoặc axit đến tính chất và khả năng hấp phụ Pb(II) của bùn đỏ Lâm Đồng	1	<i>Tạp chí Khoa học - Đại học Huế</i>		T. 110, S. 11	55-64	2015

- Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín sau khi được cấp bằng TS: 09 bài

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	Số tác giả
1				
2				
...				

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

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế (Tên giải thưởng, quyết định trao giải thưởng,...)

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				
2				
...				

- Trong đó, giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc 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 chủ trì và tham gia tích cực vào việc điều chỉnh, cũng như góp phần phát triển chương trình đào tạo ngành Cử nhân Hoá học ở trường Đại học Thủ Dầu Một trong các năm qua theo đề xu hướng CDIO (Conceive-Design-Implement-Operate) với vai trò là Trưởng bộ môn Hoá học. Hiện nay, là thành viên tham gia chủ chốt trong việc phát triển chương trình đào tạo ngành Hoá học - trường Đại học Thủ Dầu Một để hướng tới kiểm định AUN-QA (ASEAN University Network-Quality Assurance).

- Trưởng nhóm nghiên cứu Vật liệu Xúc tác - Hấp phụ và Ứng dụng (Catalysis – Adsorption Materials and Application Laboratory, viết tắt CAMA Lab) thuộc khoa Khoa học Tự nhiên, trường Đại học Thủ Dầu Một.

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế uy tín:

- Thời gian được cấp bằng TS, được bổ nhiệm PGS:
- Giờ chuẩn giảng dạy:
- Công trình khoa học đã công bố:
- Chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ:
- Hướng dẫn NCS, ThS:

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.

Bình Dương, ngày ..12.. tháng ..6.. năm 2019

Người đăng ký



Phạm Đình Dũng

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐÚNG ĐẦU NOI ĐANG LÀM VIỆC

- Về những nội dung "Thông tin cá nhân" ứng viên đã kê khai;
- Về giai đoạn ứng viên công tác tại đơn vị và mức độ hoàn thành nhiệm vụ trong giai đoạn này.
(Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật).

Bình Dương ngày 17 tháng 6 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN



**KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

PGS-TS. Hoàng Trọng Quyên