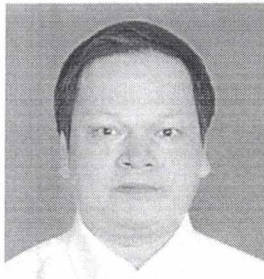


PHỤ LỤC

(Ban hành kèm theo Thông tư số 06/2020/TT-BGDĐT ngày 19 tháng 3 năm 2020 của Bộ trưởng
Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Mẫu số 03

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)

1. Thông tin chung

- Họ và tên: Phạm Đình Dũng

- Năm sinh: 10/5/1979

- Giới tính: Nam

- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): TS (2012, Đại học Huế, Việt Nam)

- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): Phó giáo sư (2019, Trường Đại học Thủ Dầu Một)

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Hóa học, Hóa lý thuyết và Hóa lý

- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Giảng viên, Viện Nghiên cứu phát triển, Trường Đại học Thủ Dầu Một

- Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng bộ môn

- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):

.....
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):

.....
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (*thuộc chuyên ngành đang hoạt động*)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

- a) Tổng số sách đã chủ biên: sách chuyên khảo; 01 giáo trình (chưa xuất bản).
- b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

- a) Tổng số đã công bố: 40 bài báo tạp chí trong nước; 11 bài báo tạp chí quốc tế.
- b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước:

1. Phạm Đình Dũng, 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).
2. Nguyễn Trung Hiếu, Phạm Đình Dũng, Tổng hợp composite mangan oxide/diatomite và ứng dụng hấp phụ ion Pb(II) trong dung dịch nước, *Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam*, T6. (N⁰2), tr. 125-130, (2017).
3. Hồ Sỹ Thắng, Phạm Đình Dũng, Biến tính diatomit bằng oxit mangan và ứng dụng hấp phụ ion Cu(II) trong môi trường nước, *Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học*, Tập 22, số 4/2017, tr. 22-29.
4. Huynh Thanh Danh, Nguyen Trung Hieu, Phạm Đình Du, Nguyen Minh Hoang, Removal of Zinc ion from aqueous solution by natural diatomite and manganese oxide modified diatomite, *Tạp chí Công thương*, Số 13 tháng 10/2018, tr. 444-454.
5. Phạm Đình Dũng, Nguyễn Trung Hiếu, Huỳnh Thanh Danh, Điều chế xúc tác Fenton dựa trên vật liệu khung co-kim MIL-53(Fe) để phân hủy methyl orange trong dung dịch nước, *Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh Học*, Tập 24, Số 4A/2019, tr. 117-126.
6. Phạm Đình Dũng, Nguyễn Trung Hiếu, Nguyễn Hữu Nghị, Điều chế và hoạt tính quang xúc tác phân hủy methylene blue của zeolitic imidazolate framework-8, *Tạp chí Hóa học*, 58 (6E1,2), tr. 167-171, (2020).

- Quốc tế:

1. Dinh Quang Khieu, Bui Hai Dang Son, Vo Thi Thanh Chau, Phạm Đình Du, Nguyen Hai Phong and Nguyen Thi Diem Chau, "3-Mercaptopropyltrimethoxysilane Modified Diatomite: Preparation and Application for Voltammetric Determination of Lead (II) and Cadmium (II)", *Journal of Chemistry*, vol. 2017, Article ID 9560293, 10 pages, 2017. doi:10.1155/2017/9560293. (IF: 1.726, CiteScore 0.89)

2. Mai Thi Thanh, Tran Vinh Thien, Vo Thi Thanh Chau, **Pham Dinh Du**, Nguyen Phi Hung, and Dinh Quang Khieu, "Synthesis of Iron Doped Zeolite Imidazolate Framework-8 and Its Remazol Deep Black RGB Dye Adsorption Ability", *Journal of Chemistry*, vol. 2017, Article ID 5045973, 18 pages, 2017. doi:10.1155/2017/5045973. (IF: **1.726**, CiteScore **0.89**)
3. Mai Thi Thanh, Tran Vinh Thien, Pham Dinh Du, Nguyen Phi Hung, Dinh Quang Khieu, "Iron doped zeolitic imidazolate framework (Fe-ZIF-8): synthesis and photocatalytic degradation of RDB dye in Fe-ZIF-8", *J. Porous Mater.* (2018) 25:857-869. <https://doi.org/10.1007/s10934-017-0498-7> (IF: **1.858**)
4. Nguyen Thi Thanh Tu, Tran Vinh Thien, Pham Dinh Du, Vo Thi Thanh Chau, Tran Xuan Mau, Dinh Quang Khieu, "Adsorptive removal of Congo Red from aqueous solution using zeolitic imidazolate framework-67", *Journal of Environmental Chemical Engineering*, Volume 6, Issue 2, April 2018, Pages 2269-2280. <https://doi.org/10.1016/j.jece.2018.03.031> (Q1, CiteScore **4.01**)
5. Dinh Quang Khieu, Mai Thi Thanh, Tran Vinh Thien, Nguyen Hai Phong, Duc Hoang Van, **Pham Dinh Du** and Nguyen Phi Hung, "Synthesis And Voltammetric Determination Of Pb(II) Using A ZIF-8 Based Electrode", *Journal of Chemistry*, Volume 2018, Article ID 5395106, 12 pages. <https://doi.org/10.1155/2018/5395106> (IF: **1.726**, CiteScore **0.89**)
6. Vo Thi Thanh Chau, Huynh Thi Minh Thanh, **Pham Dinh Du**, Tran Thanh Tam Toan, Tran Ngoc Tuyen, Tran Xuan Mau, Dinh Quang Khieu, "Metal-organic framework-101 (MIL-101): synthesis, kinetics, thermodynamics, and equilibrium isotherms of remazol deep black RGB adsorption", *Journal of Chemistry*, vol. 2018, Article ID 8616921, 14 pages, 2018. <https://doi.org/10.1155/2018/8616921/>. (IF: **1.726**, CiteScore **0.89**)
7. **Pham Dinh 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/>. (IF: **1.372**, CiteScore **1.1**)
8. **Pham Dinh 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>. (IF: **1.372**, CiteScore **1.1**)
9. **Pham Dinh 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> (IF: **2.207**, CiteScore **1.23**)
10. **Pham Dinh Du**, Huynh Thanh Danh, Pham Ngoc Hoai, Nguyen Mau Thanh, Vo Thang Nguyen, and Dinh Quang Khieu, "Heterogeneous UV/Fenton-Like Degradation of Methyl Orange Using Iron Terephthalate MIL-53 Catalyst," *Journal of Chemistry*, vol. 2020, Article ID 1474357, 13 pages, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/1474357>. (IF: **1.790**, CiteScore **2.200**)
11. **Pham Dinh Du** and Pham Ngoc Hoai, "Synthesis of MIL-53(Fe) Metal-Organic Framework Material and Its Application as a Catalyst for Fenton-Type Oxidation of

Organic Pollutants," *Advances in Materials Science and Engineering*, Volume 2021, Article ID 5540344, 13 pages, <https://doi.org/10.1155/2021/5540344> (IF: 1.271, CiteScore 2.0)

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: cấp Nhà nước; cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: sáng chế, giải pháp hữu ích

- Tổng số có: tác phẩm nghệ thuật

- Tổng số có: thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Tổng số: NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

- [1] **Pham Dinh Du*** and Pham Ngoc Hoai, "Synthesis of MIL-53(Fe) Metal-Organic Framework Material and Its Application as a Catalyst for Fenton-Type Oxidation of Organic Pollutants," *Advances in Materials Science and Engineering*, Volume 2021, Article ID 5540344, 13 pages, <https://doi.org/10.1155/2021/5540344> (IF: 1.271, CiteScore 2.0, ISSN: 1687-8434, E-ISSN: 1687-8442)
- [2] **Pham Dinh Du**, Huynh Thanh Danh, Pham Ngoc Hoai, Nguyen Mau Thanh, Vo Thang Nguyen, and Dinh Quang Khieu, "Heterogeneous UV/Fenton-Like Degradation of Methyl Orange Using Iron Terephthalate MIL-53 Catalyst," *Journal of Chemistry*, vol. 2020, Article ID 1474357, 13 pages, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/1474357>. (IF: 1.790, CiteScore 2.200, ISSN: 2090-9063, E-ISSN: 2090-9071)
- [3] **Pham Dinh 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, ISSN: 1687-4110, E-ISSN: 1687-4129)
- [4] **Pham Dinh 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, ISSN: 1687-8434, E-ISSN: 1687-8442)
- [5] **Pham Dinh 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, ISSN: 1687-8434, E-ISSN: 1687-8442)

3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

ORCID ID

<https://orcid.org/0000-0003-4144-4241>

https://scholar.google.com.vn/citations?user=5Okd7_gAAAAJ&hl=vi

3.4. Ngoại ngữ

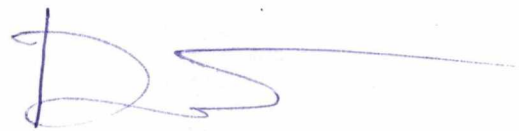
- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: tiếng Anh
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: khá

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

Bình Dương, ngày 11 tháng 5 năm 2021

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)



Phạm Đình Dũng