

**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: Đoàn Văn Hồng Thiện
- Năm sinh: 29/02/1980
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): nhận bằng Tiến sĩ năm 2012, tại Đài Loan
- Chức danh Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): Năm 2016, Trường Đại học Cần Thơ

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Hóa học
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Trưởng Bộ môn Công nghệ hóa hóa học
- 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): Năm 2020 và 2021, Hội đồng Giáo sư cơ sở Trường Đại học Cần Thơ, Trường Đại học Cần Thơ
- 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.
- 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).

- Đoàn Văn Hồng Thiện (chủ biên), Trương Chí Thành, Trần Nam Nghiệp. Giáo trình kỹ thuật phản ứng. NXB Đại học Cần Thơ, 2014, ISBN: 978-604-919-102-2.

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

a) Tổng số đã công bố: 29 bài báo tạp chí trong nước; 22 bài báo tạp chí quốc tế (ISI, Scopus); 18 bài báo đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế và quốc gia.

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: 15 bài**

- [1] Mai Ngo Truong Ngoc, D.T. Ngoc, H.N.T. Quynh, N.N. Hong, P.V. Vinh, Quyen Tran Thi Bich, Dan-Thuy Van-Pham, Thien Doan Van Hong, Fabrication electrospun GO/CS/PVA nanofibers and their application in dye-sensitized solar cells, Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption 10(4) (2021) 103-109.
- [2] Doan Van Hong Thien, T.B.T. Nguyen, T.B.Q. Tran, H.C. Nguyen, P.D.T. Van, H.V. Pham, Microwave-assisted synthesis of nanorod hydroxyapatite from eggshells., Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering, Part C 63(1) (2021) 3-6.
- [3] Doan Van Hong Thien, D.L. Ho, D.-T. Van-Pham, C.-N. Nguyen, Fabrication of poly(ethylene oxide) and cellulose nanocrystals/poly(ethylene oxide) fibers by electrospinning, Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học 26(3A) (2021) 283-288.
- [4] Dan-Thuy Van-Pham, Tran Thi Bich Quyen, Ngo Truong Ngoc Mai, Doan Van Hong Thien\*, D.N. Khue, T.V. Luom, Synthesis of zeolite socony mobil-5 from rice husk ash, Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học 26(3A) (2021) 289-294.
- [5] V.P.Đ. Thủy, Đoàn Văn Hồng Thiện, P.V. Toàn, Đ.H. Giao, Tổng hợp sợi nano carbon/ZnO bằng kỹ thuật quay điện hóa, Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (2020) 1-8.
- [6] Doan Van Hong Thien, Nhu Tran Thao, Trang Do Thi Kieu, Chanh-Nghiem Nguyen, Pham Van Toan, Van-Pham Dan-Thuy, Effects of reaction conditions on the degree of substitution in acetylated nanocellulose, Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption 9(4) (2020) 22-28.
- [7] H.G. Dang, N.T.T. Ho, V.H.T. Doan, V.T. Pham, T.A.T. Le, K.A. Ta, Facile synthesis of bimetallic ZnCo-ZIFs and Ag nanoparticles loading on ZnCo-ZIFs (Ag/ZnCo-ZIFs), Can Tho University Journal of Science 12(3) (2020) 47-53.
- [8] Đ.V.H.T. Cao Lưu Ngọc Hạnh, Nguyễn Thị Bích Thuyền, Ngô Trương Ngọc Mai, Lương Huỳnh Vũ Thanh,, Tổng hợp hạt lai nhạy nhiệt từ poly (n-isopropylacrylamide) và silica, Tạp chí khoa học và công nghệ đại học Đà Nẵng 18(11) (2020) 33-38.
- [9] H.G. Đăng, Đoàn Văn Hồng Thiện, T.M. Phạm, Q.Y. Phạm, T.A.T. Lê, Vật liệu ZIF-67: Tổng hợp trong dung môi ethanol và nghiên cứu khả năng hấp phụ methyl da cam, Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ 55(2A) (2019) 1-8.
- [10] T.B.Q. Tran, Q.T. Tran, T.T. Ha, Doan Van Hong Thien, T.T. Nguyen, A green and simple synthesis of chitosan/Ag nanocomposites and study for their antibacterial activity on staphylococcus aureus and escherichia coli. , Vietnam Journal of Science and Technology 56(2A) (2018) 89-98.
- [11] N.T.X. Minh, Huỳnh Kỳ Phương Hạ, Đoàn Văn Hồng Thiện, Tổng hợp vật liệu cấu trúc spinel nickel ferrite  $Ni_xFe_{3-x}O_4$  bằng phương pháp sol-gel và khảo sát hoạt tính quang xúc tác, Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ 54(7A) (2018) 20-26.
- [12] T.T. Ha, T.B.Q. Tran, H.V.T. Luong, V.H.T. Doan, N.H. Vo, T.X.C. Nguyen, V.H.K. Phan, T.T. Nguyen, Comparative study of chitosan/Ag nanocomposites synthesis and test their antibacterial activity on Staphylococcus aureus and Escherichia coli, Can Tho University Journal of Science 54(8) (2018) 96-104.
- [13] H.H. Lam, T.A. Ngo, Doan Van Hong Thien, Q.L. Nguyen, The Removal of p-Nitrophenol by an Electro-Fenton Process Using of Graphite Rod Cathode, Scientific Journal of Can Tho University 49A (2017) 27-33.

- [14] Doan Van Hong Thien, T.T. Ha, T.B.Q. Tran, M.T. Nguyen, Electrospun CuO/Ag nanofibers for nonenzymatic glucose sensors. , Scientific Journal of Can Tho University 6 (2017) 63-68.
- [15] Đoàn Văn Hồng Thiện, Hà Thanh Toàn, Nguyễn Trọng Tuấn, Đặng Huỳnh Giao, Trần Thị Bích Quyên, Nguyen Thi Ngoc Tham, Huỳnh Vũ Phong, T.T.K. Thoa, Điều chế và ứng dụng hydrogel chitin trong dẫn truyền curcumin, Tạp chí hóa học 55 (2017) 156-161.

**- Quốc tế: 15 bài**

- [1] D.-T. Van-Pham, V. Vinh Phat, N. Huu Chiem, T. Thi Bich Quyên, N. Truong Ngoc Mai, D. Huynh Giao, T. Ngoc Don, Doan Van Hong Thien, Synthesis of Hydroxyapatite/Zinc Oxide Nanoparticles from Fish Scales for the Removal of Hydrogen Sulfide, Environment and Natural Resources Journal 20(3) (2022) 323-329.
- [2] Q.T.B. Tran, D.H. Pham, M.N.T. Ngo, T.D. Pham, T.V.H. Doan, T.H.V. Luong, Cuprous oxide nanocubes functionalized with graphene quantum dots and its application for methylene blue degradation, Iranian Journal of Catalysis 12(1) (2022) 85-95.
- [3] D.V.H. Thien, D.-N. Lam, H.N. Diem, T.Y.N. Pham, N.Q. Bui, T.N.T. Truc, D.-T. Van-Pham, Synthesis of cellulose-g-poly(acrylic acid) with high water absorbency using pineapple-leaf extracted cellulose fibers, Carbohydrate Polymers 288 (2022) 119421.
- [4] T.T.B. Quyên, N.N.T. My, D.T. Pham, Doan Van Hong Thien, Synthesis of TiO<sub>2</sub> nanosheets/graphene quantum dots and its application for detection of hydrogen peroxide by photoluminescence spectroscopy, Talanta Open 5 (2022) 100103.
- [5] T. Thi Bich Quyên, N. Nguyen Tra My, D. Thi Thuy Ngan, D. Toan Pham, Doan Van Hong Thien, Synthesis of cuprous oxide nanocubes combined with chitosan nanoparticles and its application to p-nitrophenol degradation, Mongolian Journal of Chemistry 22(48) (2021).
- [6] Ngo Truong Ngoc Mai, N.T.A. Thu, N.T.B. Trang, P.Q. Phu, Doan Van Hong Thien, Luong Huynh Vu Thanh, Cao Luu Ngoc Hanh, Adsorption of chromium (VI) ion using zeolite NaA/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> composite derived from rice hush ash, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (2021).
- [7] Dan-Thuy Van-Pham, V.V. Phat, N.T.Q. Hoa, N.H. Ngoc, D.T.T. Ngan, T.N. Don, Ngo Truong Ngoc Mai, Tran Thi Bich Quyên, D.V.H. Thien\*, Fabrication of electrospun BaTiO<sub>3</sub>/chitosan/PVA nanofibers and application for dye-sensitized solar cells, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science (2021).
- [8] D.-T. Van-Pham, T.T.B. Quyên, P.V. Toan, C.-N. Nguyen, M.H. Ho, D.V.H. Thien, Temperature effects on electrospun chitosan nanofibers, Green Processing and Synthesis 9(1) (2020) 488-495.
- [9] Tran Thi Bich Quyên, Phan Van Hoang Khang, Ngo Nguyen Tra My, Doan Van Hong Thien, Synthesis of TiO<sub>2</sub>/Cellulose Nanocomposites and its Application for Degradation of Methylene Blue, International Journal of Trend in Research and Development 7(6) (2020) 30-35.
- [10] G.H. Dang, T.T.A. Le, A.K. Ta, T.N.T. Ho, T.V. Pham, T.V.H. Doan, T.H.V. Luong, Removal of Congo red and malachite green from aqueous solution using heterogeneous Ag/ZnCo-ZIF catalyst in the presence of hydrogen peroxide, Green Processing and Synthesis 9(1) (2020) 567-577.
- [11] T.T. Bich Quyên, T.Q. Dat, N.V. Thanh Thao, P.V. Hoang Khang, Doan Van Hong Thien, L.H. Vu Thanh, Synthesis of hydroxyapatite nanoparticles from eggshells combined to chitosan nanoparticles and its application for urea fertilizer loading, European Journal of Molecular & Clinical Medicine 7(3) (2020) 1456-1465.
- [12] Tran Thi Bich Quyên, Doan Van Hong Thien, Bui Le Anh Tuan, Novel synthesis of Pd nanosheets used as highly sensitive SERS substrate for trace fluorescent dye detection Advanced Materials Letter 10(4) (2019) 279-283.

- [13] T.B.Q. Tran, T.X.C. Nguyen, T.D.N. Nguyen, Doan Van Hong Thien, H.V.T. Luong, L.A.T. Bui, Comparative study of preparation and characterization of palladium nanosheets, Scientific Journal of Can Tho University 11(1) (2019) 64-69.
- [14] Tran Thi Bich Quyen, Nguyen Quoc Khanh, Huynh Chi Khai, Nguyen Phu Qui, Doan Van Hong Thien, Chitosan Nanoparticles in Combination with Houlttuynia Cordata Leaves Extract Application in Preservation of Oranges, International Journal of Scientific Engineering and Science 2(11) (2018) 18-22.
- [15] Doan Van Hong Thien, T.T. Ha, T.B.Q. Tran, H.G. Dang, V.P. Huynh, T.K.N. Tran, T.T. Nguyen, Preparation of chitosan/PEO nanofibers by an electrospinning method., Vietnam Journal of Chemistry 55 (2017) 562-567.

### **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; 01 cấp Bộ và tương đương.

- [1]. Nghiên cứu đặc tính hấp thụ và dẫn điện tử của nano TiO<sub>2</sub> pha tạp Fe/Mn; đặc tính dẫn lỗ trống của nano NiO ứng dụng trong pin mặt trời perovskite. Mã số: B2021-TCT-05. Thời gian thực hiện: 1/2021 -12/2022. Cấp Bộ giáo dục và Đào tạo. Chủ nhiệm đề tài

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*):

- [1]. Nano tấm Pd/M (M = Au, Pt) mới lạ với tính chất quang và hoạt tính xúc tác cao. Mã số: 103.99-2016.04; Thời gian thực hiện: 4/2017-02/2020, Nafosted, thành viên.
- [2]. Nghiên cứu chế tạo màng nano chitosan/Ag và thử hoạt tính kháng khuẩn của chúng trên vi khuẩn S. aureus và E. Coli. Mã số: B2017-TCT-28ĐT; Thời gian thực hiện: 01/2017-02/2019, Cấp Bộ giáo dục và Đào tạo; thành viên.

### **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: 0 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...)*:

#### **Bài báo đăng trên tạp chí thuộc hệ thống ISI, Scopus (SCImago xếp hạng).**

1. Van-Pham, D.-T., V. Vinh Phat, N. Huu Chiem, T. Thi Bich Quyen, N. Truong Ngoc Mai, D. Huynh Giao, T. Ngoc Don, and Doan Van Hong Thien, *Synthesis of Hydroxyapatite/Zinc Oxide Nanoparticles from Fish Scales for the Removal of Hydrogen Sulfide: 10.32526/enrj/20/202100228*. Environment and Natural Resources Journal, 2022. **20**(3): p. 323-329 (Q3).
2. Tran, Q.T.B., D.H. Pham, M.N.T. Ngo, T.D. Pham, T.V.H. Doan, and T.H.V. Luong, *Cuprous oxide nanocubes functionalized with graphene quantum dots and its application for methylene blue degradation*. Iranian Journal of Catalysis, 2022. **12**(1): p. 85-95 (Q4).
3. Thien, D.V.H., D.-N. Lam, H.N. Diem, T.Y.N. Pham, N.Q. Bui, T.N.T. Truc, and D.-T. Van-Pham, *Synthesis of cellulose-g-poly(acrylic acid) with high water absorbency using pineapple-leaf extracted cellulose fibers*. Carbohydrate Polymers, 2022. **288**: p. 119421 (Q1).
4. Quyen, T.T.B., N.N.T. My, D.T. Pham, and Doan Van Hong Thien, *Synthesis of TiO<sub>2</sub> nanosheets/graphene quantum dots and its application for detection of hydrogen peroxide by photoluminescence spectroscopy*. Talanta Open, 2022. **5**: p. 100103 (Q1).
5. Thi Bich Quyen, T., N. Nguyen Tra My, D. Thi Thuy Ngan, D. Toan Pham, and Doan Van Hong Thien, *Synthesis of cuprous oxide nanocubes combined with chitosan nanoparticles and its application to p-nitrophenol degradation*. Mongolian Journal of Chemistry, 2021. **22**(48) (Q4).
6. Ngo Truong Ngoc Mai, N.T.A. Thu, N.T.B. Trang, P.Q. Phu, Doan Van Hong Thien, Luong Huynh Vu Thanh, and Cao Luu Ngoc Hanh, *Adsorption of chromium (VI) ion using zeolite NaA/Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub> composite derived from rice hush ash*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021 (Scopus).
7. Dan-Thuy Van-Pham, V.V. Phat, N.T.Q. Hoa, N.H. Ngoc, D.T.T. Ngan, T.N. Don, Ngo Truong Ngoc Mai, Tran Thi Bich Quyen, and D.V.H. Thien\*, *Fabrication of electrospun BaTiO<sub>3</sub>/chitosan/PVA nanofibers and application for dye-sensitized solar cells*. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2021 (Scopus).
8. Van-Pham, D.-T., T.T.B. Quyen, P.V. Toan, C.-N. Nguyen, M.H. Ho, and D.V.H. Thien, *Temperature effects on electrospun chitosan nanofibers*. Green Processing and Synthesis, 2020. **9**(1): p. 488-495 (Q2).
9. Tran Thi Bich Quyen, Phan Van Hoang Khang, Ngo Nguyen Tra My, and Doan Van Hong Thien, *Synthesis of TiO<sub>2</sub>/Cellulose Nanocomposites and its Application for Degradation of Methylene Blue*. International Journal of Trend in Research and Development, 2020. **7**(6): p. 30-35
10. Dang, G.H., T.T.A. Le, A.K. Ta, T.N.T. Ho, T.V. Pham, T.V.H. Doan, and T.H.V. Luong, *Removal of Congo red and malachite green from aqueous solution using heterogeneous Ag/ZnCo-ZIF catalyst in the presence of hydrogen peroxide*. Green Processing and Synthesis, 2020. **9**(1): p. 567-577 (Q2).

11. Bich Quyen, T.T., T.Q. Dat, N.V. Thanh Thao, P.V. Hoang Khang, Doan Van Hong Thien, and L.H. Vu Thanh, *Synthesis of hydroxyapatite nanoparticles from eggshells combined to chitosan nanoparticles and its application for urea fertilizer loading*. European Journal of Molecular & Clinical Medicine, 2020. **7**(3): p. 1456-1465 (Q4).
12. Tran Thi Bich Quyen, Doan Van Hong Thien, and Bui Le Anh Tuan, *Novel synthesis of Pd nanosheets used as highly sensitive SERS substrate for trace fluorescent dye detection* Advanced Materials Letter, 2019. **10**(4): p. 279-283 (Q3).
13. Doan Van Hong Thien, T.T. Ha, T.B.Q. Tran, H.G. Dang, V.P. Huynh, T.K.N. Tran, and T.T. Nguyen, *Preparation of chitosan/PEO nanofibers by an electrospinning method*. Vietnam Journal of Chemistry, 2017. **55**: p. 562-567
14. Thien, D.V.H., M.H. Ho, S.W. Hsiao, and C.H. Li, *Wet chemical process to enhance osteoconductivity of electrospun chitosan nanofibers*. Journal of Materials Science, 2015. **50**(4): p. 1575-1585 (Q1).
15. Ho, M.H., C.H. Li, S.W. Hsiao, and D.V.H. Thien, *Preparation of chitosan/hydroxyapatite substrates with controllable osteoconductivity tracked by AFM*. Annals of biomedical engineering, 2015. **43**(4): p. 1024-1035 (Q1).
16. Li, C.H., J.W. Wang, M.H. Ho, J.L. Shih, S.W. Hsiao, and D.V.H. Thien, *Immobilization of naringin onto chitosan substrates by using ozone activation*. Colloids and Surfaces B: Biointerfaces, 2014. **115**: p. 1-7 (Q1).
17. Thien, D.V.H., S.W. Hsiao, M.H. Ho, C.H. Li, and J.L. Shih, *Electrospun chitosan/hydroxyapatite nanofibers for bone tissue engineering*. Journal of Materials Science, 2013. **48**(4): p. 1640-1645 (Q1).
18. Thien, D.V.H., S.W. Hsiao, and M.H. Ho, *Removal Cu (II) Ions in an aqueous solution using electrosprayed chitosan nanoparticles*. Advanced Science Letters, 2013. **19**(2): p. 656-659 (Q2).
19. Fransiska, S., M.H. Ho, C.H. Li, J.L. Shih, S.W. Hsiao, and D.V.H. Thien, *To enhance protein production from osteoblasts by using micro-patterned surfaces*. Biochemical engineering journal, 2013. **78**: p. 120-127 (Q1).
20. THIEN, D.V.H., S.W. HSIAO, and M.H. HO, *Synthesis of electrosprayed chitosan nanoparticles for drug sustained release*. Nano Life, 2012. **2**(01): p. 1250003 (Q2,2015).
21. Hsiao, S.-W., D.V.H. Thien, M.-H. Ho, H.-J. Hsieh, C.-H. Li, C.-H. Hung, and H.-H. Li, *Interactions between chitosan and cells measured by AFM*. Biomedical Materials, 2010. **5**(5): p. 054117 (Q1).
22. Ho, M.-H., C.-C. Hsieh, S.-W. Hsiao, and D.V.H. Thien, *Fabrication of asymmetric chitosan GTR membranes for the treatment of periodontal disease*. Carbohydrate Polymers, 2010. **79**(4): p. 955-963 (Q1).

**Bài báo khoa học đăng trên tạp chí có mã số chuẩn quốc tế nhưng chưa thuộc hệ thống ISI, Scopus (SCImago xếp hạng).**

1. Nguyễn Thị Bích Thuỳ, Cao Lư Ngọc Hạnh, Đoàn Văn Hồng Thiệu, and Nguyễn Việt Bách, *Nghiên cứu quá trình thủy phân và lên men đồng thời (SSF) ethanol sinh học từ phụ phẩm cây khóm (Ananas comosus (L.) MERR.)*. Tạp chí Công Thương, 2021. **20**: p. 276-281
2. Mai Ngo Truong Ngoc, D.T. Ngoc, H.N.T. Quynh, N.N. Hong, P.V. Vinh, Quyen Tran Thi Bich, Dan-Thuy Van-Pham, and Thien Doan Van Hong, *Fabrication electrospun GO/CS/PVA nanofibers and their application in dye-sensitized solar cells*. Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption, 2021. **10**(4): p. 103-109
3. Doan Van Hong Thien, T.B.T. Nguyen, T.B.Q. Tran, H.C. Nguyen, P.D.T. Van, and H.V. Pham, *Microwave-assisted synthesis of nanorod hydroxyapatite from eggshells*. Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering, Part C, 2021. **63**(1): p. 3-6

4. Doan Van Hong Thien, D.L. Ho, D.-T. Van-Pham, and C.-N. Nguyen, *Fabrication of poly(ethylene oxide) and cellulose nanocrystals/poly(ethylene oxide) fibers by electrospinning*. Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, 2021. **26**(3A): p. 283-288
5. Dan-Thuy Van-Pham, Tran Thi Bich Quyen, Ngo Truong Ngoc Mai, Doan Van Hong Thien\*, D.N. Khue, and T.V. Luom, *Synthesis of zeolite socony mobil-5 from rice husk ash*. Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, 2021. **26**(3A): p. 289-294
6. Tran Thi Bich Quyen, Phan Van Hoang Khang, Ngo Nguyen Tra My, and Doan Van Hong Thien, *Synthesis of TiO<sub>2</sub>/Cellulose Nanocomposites and its Application for Degradation of Methylene Blue*. International Journal of Trend in Research and Development, 2020. **7**(6): p. 30-35
7. Thủy, V.P.Đ., Đoàn Văn Hồng Thiện, P.V. Toàn, and Đ.H. Giao, *Tổng hợp sợi nano carbon/ZnO bằng kỹ thuật quay điện hóa*. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, 2020: p. 1-8
8. Doan Van Hong Thien, Nhu Tran Thao, Trang Do Thi Kieu, Chanh-Nghiem Nguyen, Pham Van Toan, and Van-Pham Dan-Thuy, *Effects of reaction conditions on the degree of substitution in acetylated nanocellulose*. Vietnam Journal of Catalysis and Adsorption, 2020. **9**(4): p. 22-28
9. Dang, H.G., N.T.T. Ho, V.H.T. Doan, V.T. Pham, T.A.T. Le, and K.A. Ta, *Facile synthesis of bimetallic ZnCo-ZIFs and Ag nanoparticles loading on ZnCo-ZIFs (Ag/ZnCo-ZIFs)*. Can Tho University Journal of Science, 2020. **12**(3): p. 47-53
10. Cao Lư Ngọc Hạnh, Đ.V.H.T., Nguyễn Thị Bích Thuỳên, Ngô Trương Ngọc Mai, Lương Huỳnh Vũ Thanh,, *Tổng hợp hạt lai nhạy nhiệt từ poly (n-isopropylacrylamide) và silica*. Tạp chí khoa học và công nghệ đại học Đà Nẵng, 2020. **18**(11): p. 33-38
11. Tran, T.B.Q., T.X.C. Nguyen, T.D.N. Nguyen, Doan Van Hong Thien, H.V.T. Luong, and L.A.T. Bui, *Comparative study of preparation and characterization of palladium nanosheets*. Scientific Journal of Can Tho University, 2019. **11**(1): p. 64-69
12. Quyen, T.T.B., N. Toan, T.C. Nhan, D.V.H. Thien, and L.H.V. Thanh, *A simple and rapid preparation of activated carbons with highly surface area from durian shell ash*. Int J Eng Sci, 2019. **3**: p. 65
13. Le, T.P., Doan Van Hong Thien, V.C.N. Nguyen, T.T. Tran, and V.D. Le, *Factors affecting technology transfer in the Mekong Delta*. Scientific Journal of Can Tho University, 2019. **11**(3): p. 65-74
14. Đặng, H.G., Đoàn Văn Hồng Thiện, T.M. Phạm, Q.Y. Phạm, and T.A.T. Lê, *Vật liệu ZIF-67: Tổng hợp trong dung môi ethanol và nghiên cứu khả năng hấp phụ methyl da cam*. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, 2019. **55**(2A): p. 1-8
15. Tran Thi Bich Quyen, Nguyen Quoc Khanh, Huynh Chi Khai, Nguyen Phu Qui, and Doan Van Hong Thien, *Chitosan Nanoparticles in Combination with Houttuynia Cordata Leaves Extract Application in Preservation of Oranges*. International Journal of Scientific Engineering and Science, 2018. **2**(11): p. 18-22
16. Tran, T.B.Q., Q.T. Tran, T.T. Ha, Doan Van Hong Thien, and T.T. Nguyen, *A green and simple synthesis of chitosan/Ag nanocomposites and study for their antibacterial activity on staphylococcus aureus and escherichia coli*. . Vietnam Journal of Science and Technology, 2018. **56**(2A): p. 89-98
17. Minh, N.T.X., Huỳnh Kỳ Phương Hạ, and Đoàn Văn Hồng Thiện, *Tổng hợp vật liệu cấu trúc spinel nickel ferrite Ni<sub>x</sub>Fe<sub>3-x</sub>O<sub>4</sub> bằng phương pháp sol-gel và khảo sát hoạt tính quang xúc tác*. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, 2018. **54**(7A): p. 20-26
18. Ha, T.T., T.B.Q. Tran, H.V.T. Luong, V.H.T. Doan, N.H. Vo, T.X.C. Nguyen, V.H.K. Phan, and T.T. Nguyen, *Comparative study of chitosan/Ag nanocomposites synthesis and test their antibacterial activity on Staphylococcus aureus and Escherichia coli*. Can Tho University Journal of Science, 2018. **54**(8): p. 96-104

19. Lam, H.H., T.A. Ngo, Doan Van Hong Thien, and Q.L. Nguyen, *The Removal of p-Nitrophenol by an Electro-Fenton Process Using of Graphite Rod Cathode*. Scientific Journal of Can Tho University, 2017. **49A**: p. 27-33
20. Doan Van Hong Thien, T.T. Ha, T.B.Q. Tran, and M.T. Nguyen, *Electrospun CuO/Ag nanofibers for nonenzymatic glucose sensors*. Scientific Journal of Can Tho University, 2017. **6**: p. 63-68.
21. Đoàn Văn Hồng Thiện, Hà Thanh Toàn, Nguyễn Trọng Tuân, Đặng Huỳnh Giao, Trần Thị Bích Quyên, Nguyen Thi Ngoc Tham, Huỳnh Vũ Phong, and T.T.K. Thoa, *Điều chế và ứng dụng hydrogel chitin trong dẫn truyền curcumin*. Tạp chí hóa học, 2017. **55**: p. 156-161
22. Tran, T.B.Q. and Doan Van Hong Thien, *A highly surface-enhanced raman scattering of RD3B molecules on gold nanocages modified the negative/positive charge on their surfaces*. Scientific Journal of Can Tho University, 2016. **4**: p. 46-51
23. Đoàn Văn Hồng Thiện, D.Đ.K. Võ, K.P.H. Huỳnh, Q.L. Nguyễn, and Đ.H. Nguyễn, *Chế tạo gạch không nung từ đất bồi lắng*. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, 2015. **40**: p. 22-27
24. Đoàn Văn Hồng Thiện, V.Đ. Phạm, and V.X. Lê, *Tổng hợp zeolite 4A kích thước micro từ kaolin*. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, 2015. **36A**: p. 42-46
25. Đoàn Văn Hồng Thiện, H.H. Thái, L.C. Nhung, and H.T. Hạnh, *Sử dụng nước ép chanh tổng hợp nano vàng*. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, 2014. **26A**: p. 22-28
26. Đoàn Văn Hồng Thiện, H.T. Phạm, N.N. Huỳnh, Đ.D. Lê, T.H. Huỳnh, and V.B. Nguyễn, *Loại ion kim loại nặng bằng tro trấu*. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, 2014. **34A**: p. 45-53
27. Đoàn Văn Hồng Thiện, C.N. Lý, T.H. Huỳnh, and V.B. Nguyễn, *Tổng hợp nano vàng sử dụng nước ép chanh*. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, 2014. **30B**: p. 22-28
28. Đoàn, K.H., K.C. Trần, Q.L. Nguyễn, T.A. Ngô, and Đoàn Văn Hồng Thiện, *Khả năng oxy hóa co ở nhiệt độ thấp của xúc tác nano Au trên các chất mang khác nhau*. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, 2014. **30A**: p. 9-14
29. Nguyễn, T.V.T., Q.L. Nguyễn, and Đoàn Văn Hồng Thiện, *Các yếu tố ảnh hưởng đến sự chuyển hóa n-hexan thành ropylene trên vật liệu ZSM-11*. Tạp chí Khoa học Đại học Cần Thơ, 2013. **26**: p. 24-29

### **Bài báo khoa học đăng trên kỷ yếu hội nghị quốc tế và quốc gia**

- [1]. Doan Van Hong Thien, NTB Thuyen, TTB Quyen, NH Chiem, PH Viet. *Microwave-Assisted Synthesis of Nanorod Hydroxyapatite from Eggshells*. Analytica Vietnam Conference 2019, Vietnam, 2019
- [2]. Doan Van Hong Thien. *Curcumin Release Based on Chitosan Nanofibers for Wound Healing Applications*. TERMIS-AP, Taiwan, 2016
- [3]. Doan Van Hong Thien, Huynh Vu Phong. *Photocatalytic Degradation of Cinnamic Acid under Visible-light Irradiation on Electrospun Bi<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Nanofibers*. SICEST2016, Indonesia, 2016
- [4]. Doan Van Hong Thien, Nguyen Ngoc Han, Ming Hua Ho. *Removal of Azo Dyes Using Electrospun PVA/Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Nanofibers*. 2016 International Symposium for Young Chemical Engineers, Taiwan, 2016
- [5]. Đoàn Văn Hồng Thiện. *Sử dụng các hợp chất từ tự nhiên để sản xuất sản phẩm có giá trị: tiềm năng và thách thức*. Hội nghị câu lạc bộ Khoa học Công nghệ các trường Đại học Kỹ thuật lần thứ 48, 2016



- [6]. Doan Van Hong Thien, Vo Ngoc Han, Luong Huynh Vu Thanh, Tran Thi Bich Quyen, Nguyen Trong Tuan. Biosensor based on electrospun CuO/Ag nanofibers. The 2<sup>nd</sup> International Conference on Chemical Engineering, Food and Biotechnology 2015
- [7]. Tran Thi Bich Quyen, Doan Van Hong Thien. A highly surface-enhanced Raman scattering of RD3B molecules on gold nanocages modified the negative/positive charge on their surfaces, The 2<sup>nd</sup> International Conference on Chemical Engineering, Food and Biotechnology 2015
- [8]. Vi Nha Tran, Le Thi Hong Nhan, Doan Van Hong Thien. Fabrication of chitosan/poly (vinyl alcohol) nanofibers for curcumin delivery, The 12th Japan-Vietnam Joint Symposium, 2014
- [9]. Doan Van Hong Thien. Preparation and Characterization of Electrospun Chitosan/Hydroxyapatite Nanofibers via a Wet Chemical Process, International Conference on Mechanical, Civil, and Material Engineering (ICMCME 2014) in Phuket, Thailand, 2014
- [10]. Doan Van Hong Thien, Nguyen Thi Bich Thuyen, Applications of Electrospun Chitosan Nanofibers. The 11<sup>th</sup> Vietnam – Japan Joint Symposium, 2013
- [11]. Cendy Kurniawan, Doan Van Hong Thien and Ming-Hua Ho. Fabrication of Electrospun Chitosan Nanofibers Treated by UV Irradiation. 19<sup>th</sup> Regional Symposium on Chemical Engineering (RSCE2012)
- [12]. Doan Van Hong Thien, Sheng-Wen Hsiao, Ming Hua Ho. Electrospun CS/Hydroxyapatite Nanofibers for Bone Tissue Engineering. The 2<sup>nd</sup> International Conference on Engineering and Technology Innovation 2012 (ICETI2012)
- [13]. Rwei-Ming Chen, Me-Hsiu Liao, Doan Van Hong Thien, Ming Hua Ho. Preparation of chitosan/hydroxyapatite nanofibrous scaffolds. 2012TMU-NTUST Joint Society
- [14]. Doan Van Hong Thien and Ming-Hua Ho, “The Preparation of Electro-Sprayed Chitosan Nanoparticles for Controlled Release”, BIT’s 4<sup>th</sup> Annual World Congress of Industrial Biotechnology (ibio-2011) (Dalian, China, 2011)
- [15]. Doan Van Hong Thien and Ming-Hua Ho. “Cell behaviors on electrospun CS/hydroxyapatite nanofibers”. The 9<sup>th</sup> Asia-Pacific Chitin and CS Symposium. (Vietnam, 2011)
- [16]. Doan Van Hong Thien and Ming-Hua Ho. “The Preparation of Electro-Sprayed CS Nanoparticles for Controlled Release”. The 13<sup>th</sup> Asia Pacific Confederation of Chemical Engineering Congress. (Taiwan, 2010)
- [17]. Doan Van Hong Thien and Ming-Hua Ho. “The Protein Encapsulation and Release by Using CS Nanoparticles Prepared by the Electro spraying Process”. The 11<sup>th</sup> International Conference on Chitin and CS & The 8<sup>th</sup> Asia-Pacific Chitin and CS Symposium. (Taiwan, 2009)
- [18]. Doan Van Hong Thien, Sheng Wen Hsiao, and Ming-Hua Ho. “The Proliferation and Differentiation of Osteoblast-Like Cells on Electrospun CS Scaffolds”.

### ***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):**

- **Chỉ số định danh ORCID:**

<https://orcid.org/0000-0003-3023-6148>

- **Hồ sơ Google scholar:**

<https://scholar.google.com/citations?hl=vi&user=q0KSL0oAAAAJ>

- **Chỉ số H-index:**

H = 7 (Tháng 05, năm 2022)

### **3.4. Ngoại ngữ**

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

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

*Cần Thơ, ngày 16 tháng 05 năm 2022*

**NGƯỜI KHAI**

*(Ký và ghi rõ họ tên)*



Đoàn Văn Hồng Thiện