

**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: Kỹ thuật Hóa học

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Văn Phạm Đan Thủy.

2. Ngày tháng năm sinh: 19/08/1982; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Công giáo.

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Phường An Bình, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: 96/9 Lý Tự Trọng, Phường An Cư, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

6. Địa chỉ liên hệ: 96/9 Lý Tự Trọng, Phường An Cư, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

Điện thoại nhà riêng: 0292 3832505;

Điện thoại di động: 0949085685;

E-mail: vpdthuy@ctu.edu.vn.

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

- Từ 4/2005 đến 9/2006: Giảng viên, Bộ môn Công nghệ Hóa học, Khoa Công nghệ, Trường Đại học Cần Thơ

- Từ 10/2006 đến 3/2007: Sinh viên nghiên cứu tại Viện Công nghệ Kyoto, Nhật Bản

- Từ 4/2007 đến 3/2009: Học viên cao học tại Viện Công nghệ Kyoto, Nhật Bản

- Từ 4/2009 đến 3/2012: Nghiên cứu sinh tại Viện Công nghệ Kyoto, Nhật Bản

*Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN*

- Từ 4/2012 đến 03/2013: Nghiên cứu sinh sau tiến sĩ tại Viện Công nghệ Kyoto, Nhật Bản
- Từ 4/2013 đến 02/2014: Giảng viên, Bộ môn Công nghệ Hóa học, Khoa Công nghệ, Trường Đại học Cần Thơ
- Từ 3/2014 đến 4/2018: Giảng viên, Phó trưởng Bộ môn Công nghệ Hóa học, Khoa Công nghệ
- Từ 4/2018 đến nay: Giảng viên chính, Bộ môn Công nghệ Hóa học, Khoa Công nghệ, Trường Đại học Cần Thơ

Chức vụ hiện nay: Không

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó trưởng Bộ môn Công nghệ Hóa học, Khoa Công nghệ, Trường Đại học Cần Thơ.

Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Công nghệ Hóa học, Khoa Công nghệ, Trường Đại học Cần Thơ

Địa chỉ cơ quan: Khu II, Đường 3/2, Phường Xuân Khánh, Quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

Điện thoại cơ quan: 0292.3832663

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: không

8. Đã nghỉ hưu: chưa

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 15 tháng 08 năm 2005, ngành: Công nghệ Hóa học.

Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Cần Thơ, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 03 năm 2009, ngành: Khoa học và Công nghệ Cao Phân tử, chuyên ngành: Hóa Polymer.

Nơi cấp bằng ThS: Viện Công Nghệ Kyoto, Nhật Bản.

- Được cấp bằng TS ngày 26 tháng 03 năm 2012, ngành: Khoa học Vật liệu và Khoa học sự sống, chuyên ngành: Hóa Polymer.

Nơi cấp bằng TS: Viện Công Nghệ Kyoto, Nhật Bản.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS: Chưa

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Cần Thơ

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học – Công nghệ Thực phẩm.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Chế tạo và khảo sát cấu trúc, tính chất các vật liệu rắn, chủ yếu vật liệu polymer đa cấu tử. Cụ thể, khảo sát quá trình phân pha và cấu trúc hình thái của hỗn hợp polymer (polymer blend) trong quá trình polymer hóa, quá trình khâu mạng dưới tác dụng của ánh sáng và nhiệt độ; khảo sát biến dạng của vật liệu polymer dưới tác dụng của phản ứng polymer hóa, phản ứng khâu mạng; chế tạo và khảo sát cơ tính vật liệu composite sợi tự nhiên; chế tạo vật liệu nano; tái chế polymer bằng phương pháp hóa học.

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

- Đã hướng dẫn 03 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành 02 đề tài NCKH cấp cơ sở và 01 nhiệm vụ hợp tác quốc tế về Khoa học và Công nghệ theo Nghị định thư giữa Việt Nam với Vương quốc Bỉ;
- Đã công bố 23 bài báo KH, trong đó 19 bài báo KH đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín. Năm (05) công trình tiêu biểu nhất gồm:

1. **Dan-Thuy Van-Pham**, Kazuhiro Sorioka, Tomohisa Norisuye, Qui Tran-Cong-Miyata. Formation and relaxation of the elastic strain generated by photocuring in polymer blends monitored by Mach-Zehnder interferometry. *Polymer* 52(3), 739-745 (2011). <https://doi.org/10.1016/j.polymer.2010.12.028>.  
SCI, Q1, IF 4.231, H-index 250, ISSN: 0032-3861.
2. **Dan-Thuy Van-Pham**, Minh Tri Nguyen, Ken Ohdomari, Hideyuki Nakanishi, Tomohisa Norisuye, Qui Tran-Cong-Miyata. Controlling the nano-deformation of polymer by a reversible photo-cross-linking reaction. *Adv. Nat. Sci: Nanosci. Nanotechnol.* 8(2), 025003 (2017). <https://doi.org/10.1088/2043-6254/aa690d>.  
ISI (ESCI), Scopus, Q2, IF 2.961 (theo Scimago); CiteScore: 4.9, H-index 34, ISSN: 2043-6262.
3. **Dan-Thuy Van-Pham**, Minh Tri Nguyen, Chanh-Nghiem Nguyen, Thi Truc Duyen Le, Thi Yen Nhu Pham, Khai Thinh Nguyen, Yukihiro Nishikawa, Qui Tran-Cong-Miyata. Effects of Processing Parameters on Mechanical Properties and Structure of Banana Fiber-Reinforced Composites. *J. Renew. Mater.* 6(6), 662-670 (2018). <https://doi.org/10.7569/JRM.2018.634107>.  
SCIE, Q3, IF 1.341, H-index 15, ISSN: 2164-6325, 2164-6341 (Online).
4. **Dan-Thuy Van-Pham**, Thi Yen Nhu Pham, Minh Chien Tran, Chanh-Nghiem Nguyen, Qui Tran-Cong-Miyata. Extraction of thermally stable cellulose nanocrystals in short

processing time from waste newspaper by conventional acid hydrolysis, Mater. Res. Express. 7(6), 065004 (2020). <https://doi.org/10.1088/2053-1591/ab9668>.

SCIE, Q2, IF 1.929, H-index 27, ISSN: 2053-1591.

5. **Dan-Thuy Van-Pham**, Quoc-Hien Le, Tuyet-Nhi Lam, Chanh-Nghiem Nguyen, Wataru Sakai. Four-factor optimization for PET glycolysis with consideration of the effect of sodium bicarbonate catalyst using response surface methodology, Polymer Degradation and Stability. 179, 109257 (2020).

<https://doi.org/10.1016/j.polymdegradstab.2020.109257>.

SCI, Q1, IF 4.032, H-index 150, ISSN: 2164-6325, 2164-6341 (Online).

- Đã biên soạn 01 giáo trình được chấp nhận đưa vào phục vụ giảng dạy trong chương trình đào tạo trình độ đại học, sau đại học nhóm ngành Hóa học và Kỹ thuật Vật liệu tại Trường Đại học Cần Thơ.

15. Khen thưởng:

Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo vì đã “hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác từ năm học 2015-2016 và năm học 2016-2017”, quyết định số 4873/QĐ-BGDĐT ký ngày 16/11/2017.

Giấy khen của Ban Giám đốc Trung tâm Phát triển Khoa học và Công nghệ Trẻ về việc hướng dẫn nhóm sinh viên đạt giải Khuyến khích – Giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học – Euréka lần thứ 19 năm 2017, lĩnh vực Hóa- Dược.

16. Kỷ luật: 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:

Chấp hành nghiêm chỉnh chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước; thi hành nhiệm vụ theo đúng qui định của pháp luật. Có ý thức tổ chức kỷ luật, chấp hành nghiêm sự điều động, phân công của tổ chức; có ý thức tập thể, phấn đấu vì lợi ích chung. Có phẩm chất và lương tâm nghề nghiệp trong sáng, tích cực học tập, không ngừng nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ và phương pháp sư phạm, có lối sống và cách ứng xử chuẩn mực. Trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn. Có kiến thức chuyên môn vững, nắm bắt yêu cầu thực tiễn. Hoàn thành nhiệm vụ theo tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp qui định.

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

- Tổng số 15 năm tham gia giảng dạy đại học.

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

- Thông tin cụ thể về 6 năm đào tạo đại học và cao học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (06/2020) như sau:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề 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
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2014 - 2015	0	0	0	8	247,5	0	247,5/379,5/252
2	2015 - 2016	0	0	0	7	247,5	22,5	270/401/229,5
3	2016 - 2017	0	0	0	8	132	135	267/409/229,5
<b>3 năm học cuối</b>								
4	2017 – 2018	0	0	1	4	156	135	291/406/229,5
5	2018 – 2019	0	0	0	6	160,5	135	295,5/403,5/270
6	2019 – 2020	0	0	2	4	165	135	300/427/270

3. Ngoại ngữ:

3.1. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; tại nước: Nhật Bản năm 2012

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:

d) Đối tượng khác

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

Ban hành kèm theo Công văn số 78/HĐGSNN ngày 29/5/2020 của Chủ tịch HĐGSNN

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	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Huỳnh Ngọc Diễm		HVCH	X		01/2017 - 06/2018	Trường Đại học Cần Thơ	01/11/2018 16/10/2018
2	Nguyễn Thanh Việt		HVCH	X		05/2018 - 10/2019	Trường Đại học Cần Thơ	9/6/2020 31/12/2019
3	Nguyễn Văn Việt		HVCH	X		05/2018 - 10/2019	Trường Đại học Cần Thơ	9/6/2020 31/12/2019

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên

TT	Tên sách	Loại sách	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn	Xác nhận của cơ sở GDDH
<b>SAU KHI BẢO VỆ LUẬN ÁN TIẾN SĨ</b>							
1	Giáo trình Hóa học và Hóa lý Polymer	GT	NXB Trường Đại học Cần Thơ, 2020	2	X	Từ trang 22 đến trang 155, bao gồm: - Chương 2, 3, 4, 5, 6, 7; - Câu hỏi ôn tập tổng hợp; - Bài thực hành	- Giấy xác nhận số 1251/GXN-ĐHCT ngày 15/06/2020 - Quyết định xuất bản số 4/QĐ-NXB ĐHCT, cấp ngày 08/03/2016; - Mã số ISBN: 978-604-919-652-2

- **Các chữ viết tắt:** CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn.

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
<b>SAU KHI BẢO VỆ LUẬN ÁN TIẾN SĨ</b> (Chủ nhiệm: 2 đề tài cơ sở; Tham gia: 01 đề tài nghị định thư)					
1	Động học của phản ứng polymer hóa của 2-hydroxyethyl methacrylate và cấu trúc hình thái của hỗn hợp polymer: khảo sát và mở ra khả năng ứng dụng trong lĩnh vực composite	CN	T2014-06; Cấp cơ sở	01/2014 – 12/2014	31/12/2014 Xếp loại: Tốt
2	Tổng hợp nanocomposite từ nanocellulose có nguồn gốc từ sợi xơ dừa	CN	T2015-25; Cấp cơ sở	06/2015 – 12/2015	31/12/2015 Xếp loại: Tốt
3	Hoàn thiện công nghệ tách sợi, chế tạo các dạng bán thành phẩm từ sợi dừa và ứng dụng cho vật liệu composite	PCN	7/2014/HĐ- NĐT; Cấp Quốc gia	06/2014 – 12/2016	01/06/2019 Xếp loại kết quả: Mức B

**Lưu ý: 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, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế)

7.1. 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)	Tập, số, trang	Năm công bố
<b>TRƯỚC KHI BẢO VỆ LUẬN ÁN TIẾN SĨ</b>								
1	The roles of reaction inhomogeneity in phase separation kinetics and morphology of reactive polymer blends	5		Chinese Journal of Polymer Science ISSN: 0256-7679 (Print); 1439-6203 (Online)	ISI (SCIE) (IF: 3.154, Q1, H-index: 33)	11	27, 1, 23-36	2009

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)	Tập, số, trang	Năm công bố
2	Physical Aging of Photo-Crosslinked Poly(ethyl acrylate) Observed in the Nanometer Scales by Mach-Zehnder Interferometry	4	X	Polymer Journal ISSN: 0032-3896 (Print); 1349-0540 (Online)	ISI (SCI) (IF: 2.826, Q1, H-index: 66)		41, 260-265	2009
3	Design and morphology control of polymer nanocomposites using light-driven phase separation phenomena	4	X	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology ISSN: 2043-6262 (Online)	ISI (ESCI), Scopus (IF: 2.961 (theo Scimago); CiteScore: 4.9, Q2, H-index: 34)	3	1, 1, 01300 2	2010
4	Polymer materials with spatially graded morphologies: preparation, characterization and utilization	6		Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology ISSN: 2043-6262 (Online)	ISI (ESCI), Scopus (IF: 2.961 (theo Scimago); CiteScore: 4.9, Q2, H-index: 34)	12	1, 4, 04300 3	2010
5	Reaction-Induced Phase Separation of Polymeric Systems under Stationary Nonequilibrium Conditions	4		Nonlinear Dynamics with Polymers: Fundamentals, Methods and Applications Print ISBN: 978-3-527-32529-0 Online ISBN: 978-3-527-63260-2	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA (Nhà xuất bản quốc tế uy tín)	2	91-113	2010
6	Phase separation of polymer mixtures driven by photochemical reactions: Complexity and fascination	6		Current Opinion in Solid State & Materials Science ISSN: 1359-0286	ISI (SCI) (IF: 9.571; Q1, H-index: 107)	16	15, 6, 254-261	2011



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)	Tập, số, trang	Năm công bố
7	Formation and relaxation of the elastic strain generated by photocuring in polymer blends monitored by Mach-Zehnder interferometry	4	X	Polymer ISSN: 0032-3861	ISI (SCI) (IF: 4.231; Q1, H-index: 250)	7	52, 3, 739– 745	2011
<b>SAU KHI BẢO VỆ LUẬN ÁN TIẾN SĨ</b>								
8	Phase separation kinetics and morphology induced by photopolymerization of 2-hydroxyethyl methacrylate (HEMA) in poly (ethyl acrylate)/HEMA mixtures	2	X	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology ISSN: 2043-6262 (Online)	ISI (ESCI), Scopus (IF: 2.961 (theo Scimago); CiteScore: 4.9, Q2, H-index: 34)	7	4, 1, 01500 3	2013
9	Effects of molecular weight on the local deformation of photo-cross-linked polymer blends studied by Mach-Zehnder interferometry	6		Polymer Journal ISSN: 0032-3896 (Print); 1349-0540 (Online)	ISI (SCI) (IF: 2.826, Q1, H-index: 66)		46, 819– 822	2014
10	Ảnh hưởng của thời gian và nồng độ dung dịch kiềm trong quá trình tái chế nhựa PET bằng phương pháp hóa học	4	X	Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			35, 40–45	2014
11	Phase separation of polymer mixtures induced by light and heat: a comparative study by light scattering	7		Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology ISSN: 2043-6262 (Online)	ISI (ESCI), Scopus (IF: 2.961 (theo Scimago); CiteScore: 4.9, Q2, H-index: 34)	3	6, 4, 04500 2	2015

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)	Tập, số, trang	Năm công bố
12	Effects of Chemical Treatment on Nypa Fruiticans Fiber-Reinforced Composites	4	X	Journal of Science and Technology – Vietnam Academy of Science and Technology (Special Issue – The 14th Science and Technolgy Conference Ho Chi Minh City University of Technology Environmental Engineering and Management Section) ISSN: 0866-708X			53, 5A, 290–294	2015
13	Khảo sát các điều kiện trích ly suberin từ cạc bản và ảnh hưởng của suberin đến tính chất mực in offset	4	X	Tạp chí Hóa học – Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN: 0866-7144			54, 1, 106–111	2016
14	Controlling the nano-deformation of polymer by a reversible photo-cross-linking reaction	6	X	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology ISSN: 2043-6262 (Online)	ISI (ESCI), Scopus (IF: 2.961 (theo Scimago) CiteScore: 4.9, Q2, H-index: 34)		8, 2, 025003	2017
15	Applications of Mach-Zehnder Interferometry to Studies on Local Deformation of Polymers Under Photocuring	5	X	Optical Interferometry ISBN: 978-953-51-2956-1 Print ISBN: 978-953-51-2955-4	InTechOpen (Nhà xuất bản quốc tế uy tín)	2	25-39	2017
16	Techniques for preparing random and unidirectional preform for coconut fibers reinforced composite	5	X	Design, Manufacturing and Applications of Composites - Proceedings of the 11 <sup>th</sup> Joint Canada-Japan Workshop on Composites ISBN: 978-1-60595-326-7	Conference Proceeding Citation Index		156-162	2017

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)	Tập, số, trang	Năm công bố
<b>3 NĂM CUỐI (30/6/2018 – 30/6/2020)</b>								
17	Effects of Processing Parameters on Mechanical Properties and Structure of Banana Fiber-Reinforced Composites	8	X	Journal of Renewable Materials ISSN: 2164-6325; 2164-6341 (Online)	<b>ISI (SCIE)</b> (IF: 1.341, <b>Q3</b> , H-index: 15)	1	6, 6, 662– 670	2018
18	Microwave-assisted synthesis of nanorod hydroxyapatite from eggshells	6		Vietnam Journal of Science and Technology – Series C, Vietnam Academy of Science and Technology ISSN: 2525-2461	<b>Asean Citation Index</b>			2020 (chấp nhận tháng 11/2019)
19	Thermal polymerization induced phase separation of poly(methyl methacrylate)/poly(2-hydroxyethyl methacrylate) blend for soft optical materials	3	X	Vietnam Journal of Chemistry – Vietnam Academy of Science and Technology ISSN: 0866-7144 eISSN: 2572-8288	<b>ISI (ESCI)</b>			2020 (chấp nhận tháng 01/2020)
20	Extraction of thermally stable cellulose nanocrystals in short processing time from waste newspaper by conventional acid hydrolysis	5	X	Materials Research Express ISSN: 2053-1591	<b>ISI (SCIE)</b> (IF: 1.929, <b>Q2</b> , H-index: 27)		7, 6, 06500 4	2020
21	Four-factor optimization for PET glycolysis with consideration of the effect of sodium bicarbonate catalyst using response surface methodology	5	X	Polymer Degradation and Stability ISSN: 0141-3910	<b>ISI (SCI)</b> (IF: 4.032, <b>Q1</b> , H-index: 150)		179, 10925 7	2020

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)	Tập, số, trang	Năm công bố
22	Tổng hợp sợi nano carbon/ZnO bằng kỹ thuật quay điện hóa	4	X	Tạp chí Khoa học - Trường Đại học Cần Thơ ISSN: 1859-2333			56, 3A, 1-8	2020
23	Temperature Effects on Electrospun Chitosan Nanofibers	6	X	Green Processing and Synthesis ISSN: 2191-9550	ISI (SCIE) (IF: 1.672, Q2, H-index:18)			2020

- Trong đó, bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế sau khi được cấp bằng tiến sĩ: là tác giả chính của bảy (07) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế thuộc hệ thống ISI/SCOPUS với vai trò tác giả chính, một (01) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế khác, và một (01) bài Hội nghị quốc tế.

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: không

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế: không

7.4. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: không

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 được đưa vào áp dụng thực tế:

Ứng viên đã tham gia Tổ soạn thảo chương trình đào tạo ngành Kỹ thuật Vật liệu trình độ đại học, mã ngành 52.52.03.09 (nay là 7520309) làm đề án mở ngành đào tạo tại Trường Đại học Cần Thơ theo quyết định số 611/QĐ-ĐHCT ký ngày 10 tháng 3 năm 2016. Kết quả: Bộ Giáo dục và Đào tạo đã giao cho Trường Đại học Cần Thơ đào tạo trình độ đại học hệ chính quy ngành Kỹ thuật vật liệu theo quyết định số 354/QĐ-BGDĐT ký ngày 07 tháng 02 năm 2017.

Hiện nay, ứng viên đang tham gia thực hiện một (01) chương trình nghiên cứu khoa học thuộc Dự án Nâng cấp trường Đại học Cần Thơ (trương đương đề tài nghiên cứu khoa học cấp Bộ), dự kiến sẽ nghiệm thu vào tháng 10 năm 2020. Ngoài ra, ứng viên cũng đang hướng dẫn hai (02) đề tài sinh viên nghiên cứu khoa học cấp cơ sở, dự kiến nghiệm thu vào tháng 11 năm 2020. Bên cạnh đó, ứng viên đang hướng dẫn hai (02) học viên cao học ngành Hóa lý thuyết và Hóa lý với định hướng ứng dụng vật liệu nanocellulose trong lĩnh vực xử lý môi trường.

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế\*:  
**Không.**

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): **không**

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng): **không**

- Giờ giảng dạy

+ Giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): **không**

+ Giờ chuẩn giảng dạy không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu): **không**

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu: **không**

+ 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: **không**

c) Nghiên cứu khoa học

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

CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu: **không**

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu: **không**

- Không đủ số CTKH là tác giả chính: **đủ**

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH  ; 04 CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: **không**

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định: **không**

### **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.

Cần Thơ, ngày 30 tháng 6 năm 2020

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**



**Văn Phạm Đan Thủy**