

**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 viên thỉnh giảng

Ngành: **HÓA HỌC**; Chuyên ngành: **HÓA VÔ CƠ**

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **LÊ THỊ THANH THÚY**

2. Ngày tháng năm sinh: 25-11-1978; 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 Phước Hưng, huyện Tuy Phước, tỉnh Bình Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 144 Đường Phan Bội Châu, phường Trần Hưng Đạo thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện):

Số nhà 33 đường 1 tháng 5, phường Đông Đa, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

Điện thoại nhà riêng: Không có; Điện thoại di động: 0914100672;

Địa chỉ E-mail: lethithanhthuy@qnu.edu.vn

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

Từ tháng 10, năm 2000 đến tháng 8, năm 2007: Giảng viên, Trung Tâm Thí nghiệm Thực hành, Trường ĐH Quy Nhơn

*Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*

Từ tháng 9, năm 2007 đến tháng 3, năm 2018: Giảng viên, Khoa Hóa, Trường ĐH Quy Nhơn

Từ tháng 4, năm 2018 đến tháng 5, năm 2019: Giảng viên chính, Khoa Hóa, Trường ĐH Quy Nhơn

Từ tháng 6, năm 2019 đến nay: Giảng viên chính, Khoa KHTN, Trường ĐH Quy Nhơn

Chức vụ hiện nay: Giảng viên chính; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên chính

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Khoa học Tự nhiên, Trường Đại học Quy Nhơn

Địa chỉ cơ quan: 170 An Dương Vương, thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

Điện thoại cơ quan (+84) 0256 3846 156 – (+84) 0256 3847 567

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng ... năm ...

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

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối: Không có

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 01 tháng 08 năm 2000, ngành: Hóa, chuyên ngành: Sư phạm Hóa

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Quy Nhơn, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 31 tháng 03 năm 2006, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa Vô cơ

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội, Việt Nam

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 12 năm 2014, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa Vô cơ

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., ngành: ....., chuyên ngành: .....

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Huế.

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:

(1) Nghiên cứu quá trình xử lý nước thải bằng phương pháp sinh học với nguồn vật liệu tự nhiên và nhân tạo;

(2) Nghiên cứu tổng hợp các vật liệu xúc tác quang hóa hoạt động trong vùng ánh sáng khả kiến, ứng dụng trong xử lý các chất gây ô nhiễm bền trong môi trường;

(3) Nghiên cứu kết hợp quá trình xử lý bằng biện pháp sinh học với quá trình xử lý bằng xúc tác quang, ứng dụng trong xử lý các chất gây ô nhiễm bền trong môi trường nước.

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

- Đã hướng dẫn phụ **01** NCS bảo vệ thành công luận án tiến sĩ.

- Đã hướng dẫn chính **13** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS; hiện tại đang hướng dẫn chính **01** HVCH.
- Đã hoàn thành **03** đề tài NCKH cấp Cơ sở (cả 03 đề tài đều làm chủ nhiệm).
- Đã công bố **42** bài báo khoa học, trong đó **07** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín trong hệ thống SCI/SCIE; 02 bài báo cáo trong các hội thảo quốc tế (01 bài có chỉ số ISBN) và 33 bài báo trên các tạp chí chuyên ngành có uy tín trong nước
- Số lượng sách đã xuất bản là **01** giáo trình có chỉ số ISBN thuộc nhà xuất bản có uy tín trong nước.

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

Thời gian	Hình thức, lý do khen	Cấp ký quyết định
Năm 2018	Bằng khen của Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định: Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ công tác từ năm học 2016 – 2017 đến năm học 2017 - 2018. Quyết định số: Số 2484/QĐ-UBND ngày 25/7/2018	Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định
Năm 2014	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở: Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2013 - 2014. Quyết định số: Số 1882/QĐ-ĐHQN ngày 2/7/2014	Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn
Năm 2016	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở: Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2015 - 2016. Quyết định số: Số 945/QĐ-ĐHQN ngày 29/6/2016	Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn
Năm 2017	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở: Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2016 - 2017. Quyết định số: Số 899/QĐ-ĐHQN ngày 29/6/2017	Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn
Năm 2018	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở: Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2017 - 2018. Quyết định số: 1188/QĐ-ĐHQN ngày 11/7/2018	Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn
Năm 2020	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở: Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2019 - 2020. Quyết định số: 2284/QĐ-ĐHQN ngày 30/9/2020	Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn
Năm 2021	Danh hiệu Chiến sĩ thi đua cơ sở: Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2019 - 2020. Quyết định số: 1641/QĐ-ĐHQN ngày 13/7/2021	Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn
Năm 2014, 2016, 2017, 2020	Giấy khen của Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn: Đã hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học	Hiệu trưởng Trường Đại học Quy Nhơn

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:

Cá nhân là một giảng viên, tôi luôn giữ vững phẩm chất và đạo đức nghề nghiệp, có lập trường, tư tưởng chính trị vững vàng, lối sống lành mạnh; luôn phấn đấu tìm tòi, học hỏi để nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ đáp ứng các yêu cầu đối với giảng viên đại học. Tôi luôn có ý thức phấn đấu, học tập, rèn luyện để nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ, năng lực quản lý, ngoại ngữ tin học và nghiệp vụ sư phạm.

Trong công tác giảng dạy, tôi nghiên cứu nắm vững mục tiêu, nội dung, chương trình, phương pháp giảng dạy; thực hiện nghiêm túc các quy chế về giảng dạy, kiểm tra, thi, đánh giá kết quả học tập của sinh viên và học viên theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo; của trường Đại học Quy Nhơn; chủ động và tích cực xây dựng kế hoạch giảng dạy, đề cương môn học, bài giảng, cơ sở dữ liệu phục vụ cho giảng dạy. Trong quá trình giảng dạy, tôi thường xuyên cập nhật thông tin để bổ sung, hoàn chỉnh, cải tiến nội dung và phương pháp giảng dạy. Tôi luôn tham gia tích cực trong việc xây dựng chương trình đào tạo của khoa; tham gia xây dựng và biên soạn tài liệu giảng dạy phục vụ công tác đào tạo chuyên ngành Hóa Vô cơ cho hệ đào tạo đại học và cao học tại đơn vị công tác.

Trong suốt quá trình công tác tại trường Đại học Quy Nhơn, tôi luôn hoàn thành tốt mọi nhiệm vụ được giao trong công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học. Tham gia tích cực dự án hợp tác nghiên cứu khoa học giữa trường ĐH Quy Nhơn với vương quốc Bỉ (dự án TEAM mã số ZEIN2016PR431). Cá nhân cũng luôn ý thức giữ gìn uy tín và danh dự của nhà giáo; tôn trọng nhân cách của người học và luôn có thái độ đối xử công bằng, nghiêm túc với người học, bảo vệ quyền lợi chính đáng của người học; tích cực động viên, hỗ trợ người học hoàn thành tốt nhiệm vụ học tập.

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

- Tính đến thời điểm hiện tại, tôi đã công tác hơn 20 năm tại Trường Đại học Quy Nhơn.
- Cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/ giờ quy đổi/ Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2015-2016			01	2	186,8	0	186,8/446,6/229,5
2	2016-2017			03	2	210	60	270/703,9/229,5
3	2017-2018			03	0	120	75	195/498,8/229,5
3 năm học cuối:								
4	2018-2019			03	1	150	45	195/484,4/270
5	2019-2020		01	02	1	105	67,5	172,5/378,5/270
6	2020-2021			01	0	196	67,5	263,5/535,8/270

(\*) - 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.

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- 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. 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 văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH ; Tại nước: ..... năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước  :

Chứng chỉ B2 (CEFR): Trường Đại học Hà Nội (HANU) cấp; số: PG805; ngày cấp: 29/5/2013

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): Chứng chỉ B2 (CEFR)

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	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	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Lan	x			x	Từ 11/2016 đến 11/2020	Trường ĐH Quy Nhơn	17/3/2021 Quyết định số: 549/QĐ-ĐHQN, ngày 17/03/2021
2	Trần Hữu Thời		x	x		2013-2015	Trường ĐH Quy Nhơn	20/04/2016 Quyết định số: 1594/QĐ-ĐHQN, ngày 20/04/2016
3	Lê Thị Thùy Tuyên		x	x		2014-2016	Trường ĐH Quy Nhơn	06/03/2017 Quyết định số: 1935/QĐ-ĐHQN, ngày 06/03/2017
4	Nguyễn Văn Chánh		x	x		2015-2017	Trường ĐH Quy Nhơn	17/10/2017 Quyết định số: 2416/QĐ-ĐHQN, ngày 17/10/2017

5	Nguyễn Xuân Dũng		x	x		2015-2017	Trường ĐH Quy Nhơn	17/10/2017 Quyết định số: 2421/QĐ-ĐHQN, ngày 17/10/2017
6	Lê Thị Ca Bi		x	x		2015-2017	Trường ĐH Quy Nhơn	17/10/2017 Quyết định số: 2415/QĐ-ĐHQN, ngày 17/10/2017
7	Hồ Cẩm Ngọc Trang		x	x		2016-2018	Trường ĐH Quy Nhơn	05/10/2018 Quyết định số: 2967/QĐ-ĐHQN, ngày 05/10/2018
8	Lê Si		x	x		2016-2018	Trường ĐH Quy Nhơn	05/10/2018 Quyết định số: 2961/QĐ-ĐHQN, ngày 05/10/2018
9	Huỳnh Thị Thúy Hằng		x	x		2016-2018	Trường ĐH Quy Nhơn	05/10/2018 Quyết định số: 2942/QĐ-ĐHQN, ngày 05/10/2018
10	Võ Thị Đăng Thạch		x	x		2017-2019	Trường ĐH Quy Nhơn	01/11/2019 Quyết định số: 3436/QĐ-ĐHQN, ngày 01/11/2019
11	Hồ Huy Tùng		x	x		2017-2019	Trường ĐH Quy Nhơn	01/11/2019 Quyết định số: 3420/QĐ-ĐHQN, ngày 01/11/2019
12	Nguyễn Hữu Lân		x	x		2017-2019	Trường ĐH Quy Nhơn	01/11/2019 Quyết định số: 3432/QĐ-ĐHQN, ngày 01/11/2019
13	Nguyễn Thị Thúy		x	x		2018-2020	Trường ĐH Quy Nhơn	16/11/2020 Quyết định số: 2693/QĐ-ĐHQN, ngày 13/11/2020
14	Huỳnh Thanh Tùng		x	x		2018-2020	Trường ĐH Quy Nhơn	04/03/2021 Quyết định số: Q1.0000491/QĐ-ĐHQN, ngày 04/03/2021

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 CS GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
<b>Giai đoạn trước khi bảo vệ học vị TS:</b>							
<b>Giai đoạn sau khi bảo vệ học vị TS:</b>							
1	Giáo trình Hóa học các nguyên tố hiếm	GT	NXB ĐH Huế, 2021 Quyết định xuất bản số: 73/QĐ/ĐHH-NXB ngày 23/04/2021; Nộp lưu chiếu 2021; ISBN: 978-604-974-925-4	01	Chủ biên		Giấy xác nhận số: 900/GXN-ĐHQN, ngày 24/05/2021

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 sau TS: có **01** giáo trình do NXB Đại học Huế xuất bản.

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 KQ
<b>I. Trước khi được công nhận TS</b>					
1	Nghiên cứu xử lý nước thải công nghiệp sản xuất sữa bằng phương pháp sinh học	CN	Cấp Trường T06.209.08	Tháng 04 năm 2006 đến tháng 04 năm 2007	24/04/2009 Khá
2	Nghiên cứu kết hợp rong tảo biển và màng vi sinh để xử lý kim loại nặng Chì và các hợp chất hữu cơ có trong mẫu nước Bàu Sen Quy Nhơn	CN	Cấp Trường T2011.296.06	Tháng 01 năm 2011 đến tháng 12 năm 2011	16/01/2012 Tốt
<b>II. Sau khi được công nhận TS</b>					
3	Biến tính TiO <sub>2</sub> bằng cacbon, nitơ làm chất xúc tác quang hóa vùng khả kiến ứng dụng trong xử lý môi trường	CN	Cấp Trường T2015.457.02	Tháng 06 năm 2015 đến tháng 06 năm 2016	19/10/2016 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 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>I. Trước khi được công nhận TS</b>								
1	Nghiên cứu xử lý amoni trong nước ngầm bằng màng sinh học định vị trên than bùn	3		Hội nghị khoa học Phân tích, Hóa, Lý và Sinh học Việt Nam lần thứ 2			34-38	2005
2	Động học của quá trình phân hủy sinh học các tạp chất hữu cơ trong nước thải của công nghệ sản xuất bia trên thiết bị lọc sinh học ngập nước	2		Tạp chí khoa học ĐHQGHN, KHTN&CN /ISSN 0866-8612			Tập XXII, số 3APT/ 2006, 6-10	2006
3	Nghiên cứu động học của quá trình phân hủy các hợp chất hữu cơ trong nước thải sản xuất sữa bằng thiết bị lọc sinh học ngập nước	2	x	Tạp chí Khoa học - Trường đại học Quy Nhơn /ISSN 1859-0357			Tập III, Số 3, 133-139	2009
4	Preparation and photocatalytic activity of TiO <sub>2</sub> - based catalysts on degradation of organic pollutants	5	x	Proceedings of the 3rd International Workshop on Nanotechnology and Application (IWNA 2011)			719-722,	2011
5	Tổng hợp và đặc trưng cấu trúc vật liệu nano titan dioxit biến tính bằng sắt và cacbon ứng dụng trong quá trình phân hủy phẩm màu Rodamin B	7	x	Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học / ISSN 0868-3224			Tập 17, số 1, 3-7	2012
6	Khảo sát hoạt tính quang xúc tác vùng khả kiến của vật liệu nano Fe/C-TiO <sub>2</sub> trong quá trình phân hủy phẩm màu rhodamine B	7	x	Tạp chí hóa học /ISSN 0866-7144			Tập 50 số 4A, 446-449	2012
7	Xử lý phẩm nhuộm rhodamine B bằng phản ứng Feton với quang xúc tác vùng khả kiến Titan dioxit được biến tính bằng sắt và cacbon	4	x	Tạp chí khoa học ĐHQGHN, KHTN&CN / ISSN 0866-8612			Tập 28 số 1S, 102-107	2012



8	Synthesization and characterization of Fe- and C-, N-, S- doped titanium dioxide nanomaterials for the degradation of Rhodamine B under visible light irradiation	4	x	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam/ ISSN 0866-7411			Tập 2 số 1, 88-93	2013
9	Kinetics of rhodamine B degradation using iron and carbon doped titanium dioxide photocatalyst	8	x	Tạp chí hóa học / ISSN 0866-7144			Tập 51 số 2, 252-256	2013
10	Application of photocatalyst Fe-C-TiO <sub>2</sub> coated on activated carbon in the degradation of rhodamine B	6	x	Tạp chí hóa học/ ISSN 0866-7144			Tập 51 số 3, 363-367	2013
11	Study on degradation of pesticides using iron and carbon co-doped titanium dioxide catalyst	10		Tạp chí hóa học/ ISSN 0866-7144			Tập 51 số 5, 627-631	2013
<b>II. Sau khi được công nhận TS</b>								
12	Xác định lượng vết đồng trong trà ở Gò Lôi - Bình Định bằng phương pháp von-ampe hòa tan hấp phụ sử dụng điện cực giọt thủy ngân treo	4		Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam/ ISSN 0866-7411		,	Tập 4 số 2, 71-76	2015
13	Khả năng hấp phụ chì trong dung dịch nước của vật liệu nano composit Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> / graphen oxit tổng hợp theo phương pháp gián tiếp - phần 2: nghiên cứu động học hấp phụ	3		Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam/ ISSN 0866-7411			Tập 4 số 3, 91-96	2015
14	Động học quá trình phân hủy sinh học các tạp chất hữu cơ trong nước thải sản xuất bia tại Quy Nhơn bằng thiết bị lọc sinh học ngập nước	5	x	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam/ ISSN 0866-7411			Tập 4 số 4B, 150-155	2015
15	Tổng hợp và đặc trưng cấu trúc vật liệu titan đioxit biến tính bằng cacbon và nito ứng dụng làm xúc tác quang trong xử lý phẩm màu rhodamine B	2	x	Tạp chí hóa học/ ISSN 0866-7144			Tập 54 số 5e1,2, 305-308	2016

16	Nghiên cứu sự tạo phức đơn và đa ligand trong hệ Bi(III)-1-(2-pyridilazo)-2-naphthol (PAN)-CH <sub>3</sub> COOH bằng phương pháp trắc quang	3		Tạp chí Khoa học - Trường đại học Quy Nhơn/ ISSN 1859-0357			Tập 10, Số 4, 79-83	2016
17	Điều chế xúc tác quang hóa TiO <sub>2</sub> biến tính cacbon mang trên than hoạt tính và ứng dụng để phân hủy phẩm màu rhodamine B	2	x	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam/ ISSN 0866-7411			Tập 6 số 2, 89-95	2017
18	Sử dụng nguồn cacbon, nito và lưu huỳnh từ thioure đồng pha tạp vào TiO <sub>2</sub> nhằm tăng cường hiệu quả xúc tác trong việc phân hủy phẩm màu rhodamine B	2	x	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam/ ISSN 0866-7411			Tập 6 số 3, 111-116	2017
19	Các yếu tố ảnh hưởng trong quá trình điều chế vật liệu nano TiO <sub>2</sub> từ quặng ilmenite Bình Định sử dụng tác nhân H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	5		Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam/ ISSN 0866-7411			Tập 6 số 3, 72-77	2017
20	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất hỗn hợp kim loại của Co (II) và đất hiếm Ln (III) với phối tử N',N'',N''',N''''-tetraethyl-N,N''-pyridin - 2,6-diacetylbis (thioure)	6		Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam/ ISSN 0866-7411			Tập 6 số 3, 8-13	2017
21	Synthesis of Mo - Modified TiO <sub>2</sub> with enhanced photocatalytic activity	7		Proceedings of the first international conference on material, machines and methods for sustainable development (MMMS-2018)/ <b>ISBN: 978-604-95-0502-7</b>			Tập 2, 882-888	2018
22	Enhanced Photocatalytic Activity for Degradation of Organic Dyes Using Magnetite CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /BaTiO <sub>3</sub> Composite	8		Journal of Nanoscience and Nanotechnology Online ISSN: 1533-4899 Print ISSN: 1533-4880	SCIE/Scopus; IF=1,354; Q3	3	Tập 18, số 11, 7850-7857; DOI: <a href="https://doi.org/10.1166/jnn.2018.15542">https://doi.org/10.1166/jnn.2018.15542</a>	2018

23	Điều chế xúc tác quang hóa vùng khả kiến ZnO-SiO <sub>2</sub> và ứng dụng để phân hủy phẩm màu rhodamine B	3	x	Tạp chí hóa học/ ISSN 0866-7144			Tập 56 số 3e1,2, 213- 219	2018
24	Tổng hợp vật liệu nano TiO <sub>2</sub> -Fe <sub>x</sub> O <sub>y</sub> từ nguồn Ti có trong quặng ilmenite Bình Định, ứng dụng phân hủy chất hữu cơ gây ô nhiễm	2	x	Tạp chí hóa học/ ISSN 0866-7144			Tập 56 số 3e1,2, 167- 171	2018
25	Tổng hợp vật liệu composite TiO <sub>2</sub> -V <sub>2</sub> O <sub>5</sub> làm xúc tác cho quá trình quang phân hủy xanh metylen dưới ánh sáng khả kiến	3	x	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam/ ISSN 0866-7411			Tập 7 số 2, 36-42	2018
26	Enhanced photocatalytic degradation of methyl orange using ZnO/graphene oxide nanocomposites	7		Research on Chemical Intermediates Online ISSN: 1568-5675 Print ISSN: 0922-6168	SCI/Scopus; IF=2,064; Q2	41	Tập 44, 3081-3095 DOI: <a href="https://doi.org/10.1007/s11164-018-3294-3">https://doi.org/10.1007/s11164-018-3294-3</a>	2018
27	Tổng hợp và biến tính TiO <sub>2</sub> từ quặng ilmenite Bình Định bằng thioure	5	x	Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học / ISSN 0868-3224			Tập 24, số 1, 1-7	2019
28	Enhanced Photocatalytic Degradation of Rhodamine B Using C/Fe Co-Doped Titanium Dioxide Coated on Activated Carbon	4	x	Journal of Chemistry Print ISSN: 2090-9063 Online ISSN: 2090-9071	SCIE/Scopus; IF=1,79; Q2	9	Tập: 2019 Article ID: 2949316 DOI: <a href="https://doi.org/10.1155/2019/2949316">https://doi.org/10.1155/2019/2949316</a>	2019
29	Tăng cường hoạt tính xúc tác quang vùng khả kiến của TiO <sub>2</sub> /SBA-15 bằng cách sử dụng Fe/C đồng pha tạp	3	x	Tạp chí hóa học/ ISSN 0866-7144			Tập 57, số 4e1,2, 71- 76	2019
30	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng quang xúc tác phân hủy dung dịch tetracycline của vật liệu TiO <sub>2</sub> pha tạp C, N, S	6		Tạp chí hóa học /ISSN 0866-7144			Tập 57, số 4e1,2, 214- 218	2019
31	Nghiên cứu xử lý sinh học cho nước thải nuôi tôm tại Bình Định bằng công nghệ Sequencing Batch Reactor	3	x	Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học / ISSN 0868-3224			Tập 25, số 1, 123-129	2020

32	Tăng cường hoạt tính xúc tác quang vùng khả kiến của TiO <sub>2</sub> bằng vật liệu lai ghép TiO <sub>2</sub> /WO <sub>3</sub>	2	x	Tạp chí phân tích hóa, lý và sinh học / ISSN 0868-3224			Tập 25, số 1, 130-136	2020
33	Photocatalytic Degradation of rhodamine B by C and N Codoped TiO <sub>2</sub> Nanoparticles under Visible-Light Irradiation	2	x	Journal of Chemistry of SCIE/Scopus; Print ISSN: 2090-9063 Online ISSN: 2090-9071	IF=1,79; Q2	3	Tập: 2020 Article ID: 4310513 DOI: <a href="https://doi.org/10.1155/2020/4310513">https://doi.org/10.1155/2020/4310513</a>	2020
34	Simultaneous Voltammetric Determination of Uric Acid, Xanthine, and Hypoxanthine Using CoFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /Reduced Graphene Oxide-Modified Electrode	10		Journal of Nanomaterials Print ISSN: 1687-4110 Online ISSN: 1687-4129	SCIE/Scopus; IF=2,44; Q2	1	Tập: 2020 Article ID: 9797509 DOI: <a href="https://doi.org/10.1155/2020/9797509">https://doi.org/10.1155/2020/9797509</a>	2020
35	Influence of the annealing temperature on the tetracycline photocatalytic degradation of (C, N, S) co-doped TiO <sub>2</sub> materials	6		Tạp chí Khoa học - Trường đại học Quy Nhơn/ ISSN 1859-0357			Tập 14, Số 3, 79-87	2020
36	Tổng hợp và tính chất xúc tác quang của vật liệu composite NiFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> /graphen oxit biến tính bởi nitơ	9		Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam/ ISSN 0866-7411			Tập 9 số 2, 54-61	2020
37	Visible-Light-Driven SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> /TiO <sub>2</sub> Photocatalyst Synthesized from Binh Dinh (Vietnam) Ilmenite Ore for Rhodamine B Degradation	7		Journal of Nanomaterials Print ISSN: 1687-4110 Online ISSN: 1687-4129	SCIE/Scopus; IF=2,44; Q2	1	Tập: 2021 Article ID: 8873181 DOI: <a href="https://doi.org/10.1155/2021/8873181">https://doi.org/10.1155/2021/8873181</a>	2021
38	Remarkable enhancement of visible light driven photocatalytic performance of TiO <sub>2</sub> by simultaneously doping with C, N, and S	3	x	Chemical Physics Print ISSN: 0301-0104 Online ISSN: 1873-4421	SCIE/Scopus; IF=2,348; Q2	2	Tập 545 Article ID: 111144 DOI: <a href="https://doi.org/10.1016/j.chemphys.2021.111144">https://doi.org/10.1016/j.chemphys.2021.111144</a>	2021
39	Tổng hợp vật liệu C, N, S đồng pha tạp vào TiO <sub>2</sub> phủ trên silicone ứng dụng trong xử lý chất kháng sinh tetracycline dưới ánh sáng khả kiến	3	x	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam/ ISSN 0866-7411			Tập 10 số 1, 1-10	2021

40	Synthesis, structural characterization and application of N-doped TiO <sub>2</sub> photocatalyst under visible-light irradiation	2	x	Hue University Journal of Science: Natural Science Print ISSN: 1859-1388 Online ISSN: 2615-9678			Tập 130, số 1B, 69-74 DOI <a href="https://doi.org/10.26459/hueunijns.v130i1B.6333">https://doi.org/10.26459/hueunijns.v130i1B.6333</a>	2021
41	Nâng cao hoạt tính xúc tác quang trên sự phân hủy xanh metylen của TiO <sub>2</sub> bằng việc lai ghép oxit kim loại chuyển tiếp M <sub>x</sub> O <sub>y</sub> (M = Fe, V, W)	1	x	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam/ ISSN 0866-7411			Tập 10 số 1DB	2021
42	Hiệu quả của việc lai ghép SnO <sub>2</sub> /r-GO đối với quá trình xúc tác quang vùng khả kiến phân hủy xanh metylen	2	x	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam/ ISSN 0866-7411			Tập 10 số 1DB	2021

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín là tác giả chính sau khi được cấp bằng TS: có **03** bài báo khoa học

1) Thuy Le Thi Thanh, Lan Nguyen Thi, Trinh Tran Dinh, and Noi Nguyen Van, *Enhanced Photocatalytic Degradation of Rhodamine B Using C/Fe Co-Doped Titanium Dioxide Coated on Activated Carbon*, Journal of Chemistry, Hindawi 2019, 2949316

DOI: <https://doi.org/10.1155/2019/2949316> (SCIE/Scopus; Q2, First and Corresponding Author).

2) Thuy Le Thi Thanh, Trinh Tran Dinh, *Photocatalytic Degradation of Rhodamine B by C and N Codoped TiO<sub>2</sub> Nanoparticles under Visible-Light Irradiation*, Journal of Chemistry, Hindawi, 2020, 4310513, DOI: <https://doi.org/10.1155/2020/4310513>. (SCIE/Scopus; Q2, First and Corresponding Author)

3) Thi Thanh Thuy Le, Dinh Trinh Tran, Thi Huong Danh, *Remarkable enhancement of visible light driven photocatalytic performance of TiO<sub>2</sub> by simultaneously doping with C, N, and S*, Chemical Physics, 2021, 111144.

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.chemphys.2021.111144> (SCIE/Scopus; Q2, First Author)

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

Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): Không

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

Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): Không

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						
2						
...						

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy 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

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: .....

*Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước*

*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.

*Bình Định, ngày 20 tháng 07 năm 2021*

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



**Lê Thị Thanh Thúy**