

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 – Công nghệ thực phẩm

Chuyên ngành: Hóa phân tích

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **Phan Thị Anh Đào**

2. Ngày tháng năm sinh: 15/09/1983; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh;

Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã Diễn Thái, huyện Diễn Châu, Nghệ An

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Số 4, đường 8, khu Villa Park, khu phố 2, phường Phú Hữu, Tp.Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Khoa Công nghệ Hóa học & Thực phẩm, ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM, số 01, Võ Văn Ngân, P. Linh Chiểu, Tp. Thủ Đức, Tp. HCM.

Điện thoại di động: 0902.373.656 ; E-mail: daopta@hcmute.edu.vn

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

-Từ 09/2005-12/2005: Giảng viên- Trường Cao đẳng Giao thông Vận tải III

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

- Từ năm 2006 – đến nay: Giảng viên Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM,

- Từ năm 2005 - 2009: Học viên cao học, Khoa Kỹ thuật Hóa học, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh.

- Từ năm 2009 - 2016: Nghiên cứu sinh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh.

- Chức vụ hiện nay: Giảng viên

Chức vụ cao nhất đã qua: Phó bộ môn Công nghệ Hóa học, Khoa Công nghệ Hóa học & Thực phẩm, ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM (2016-2020).

Cơ quan công tác hiện nay: ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM

Địa chỉ cơ quan: số 01, Võ Văn Ngân, P. Linh Chiểu, Tp.Thủ Đức, HCM.

Điện thoại cơ quan: (+84 -028) 38961333 Fax: (+84 - 028) 38964922

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 hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại học ngày 22 tháng 06 năm 2005; số văn bằng: QC 033703; Ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa phân tích.

Nơi cấp bằng Đại học (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

- Được cấp bằng Thạc sĩ Kỹ thuật ngày 02 tháng 04 năm 2009; số văn bằng: BM: 00024/64KH2/22008; Ngành: Hóa học, chuyên ngành: Công nghệ Hóa học.

Nơi cấp bằng Thạc sĩ (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - ĐHQGHN

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 20 tháng 04 năm 2016; số văn bằng: QS: 09263/72KH2/2014; Ngành: Hóa Học, chuyên ngành: Hóa phân tích.

Nơi cấp bằng Tiến sĩ (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG Tp. HCM.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; 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: Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Sàng lọc các loài thảo dược theo định hướng hoạt tính sinh học, từ đó phân lập và định danh các hợp chất thiên nhiên từ loài thảo dược lựa chọn có hoạt tính sinh học mạnh.

-Điều chế các chế phẩm chống oxy hóa giàu polyphenol nhằm ứng dụng hạn chế sự hình thành biến đen trong quá trình bảo quản tôm thẻ chân trắng; bổ sung vào thức ăn thủy sản giúp tăng cường hệ miễn dịch, tỷ lệ sống của tôm thẻ chân trắng.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn (số lượng) 02 HVCH bảo vệ thành công luận văn và đã nhận bằng thạc sĩ.

- Đã hoàn thành (số lượng) 07 đề tài NCKH cấp cơ sở, 01 đề tài NCKH Vườn ươm Sáng tạo Khoa học và Công nghệ trẻ (thuộc Sở KHCHN Tp. HCM) , 01 đề tài NCKH cấp Sở KHCHN Tp. HCM

- Đã công bố (số lượng) 33 bài báo khoa học, trong đó, 9 bài báo thuộc danh mục ISI và Scopus, 3 bài báo là tạp chí ESCI, 2 bài báo thuộc danh mục Scopus, 10 bài báo tạp chí trong nước thuộc danh mục của Hội đồng Giáo sư Nhà nước, 3 bài báo hội thảo quốc tế có phản biện, 2 bài báo hội thảo trong nước có phản biện và 4 bài báo tạp chí trong nước không thuộc danh mục của Hội đồng Giáo sư Nhà nước.

- Đã nộp đơn xin cấp (số lượng) 01 bằng độc quyền sáng chế.

- Số lượng sách đã xuất bản 01, thuộc nhà xuất bản có uy tín;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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

- Giấy chứng nhận đạt Giải ba Giải thưởng “Tài năng khoa học trẻ Việt Nam” năm 2014 theo Quyết định 6087/QĐ-BGDĐT ngày 22/12/2014.

- Đạt danh hiệu chiến sỹ thi đua cấp Cơ sở năm học 2014-2015 (Số 1505/QĐ-ĐHSPKt, ngày 10/8/2015) và 2015-2016 (Số 1436/QĐ-ĐHSPKt, ngày 19/8/2016).

- Bằng khen của UBND Thành phố Hồ Chí Minh về việc đã có thành tích hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ (Bằng khen và quyết định khen thưởng số 1968/QĐ-ĐHSPKT, ngày 22/11 năm 2017).

- Khen thưởng về việc hướng dẫn Sinh viên tham gia các cuộc thi Olympic Hóa học Toàn Quốc 2016, 2018 đạt giải cao (Số 794/QĐ-ĐHSPKT, 05/05/2016 và Số 826/QĐ-ĐHSPKT, 15/05/2018).

- Khen thưởng về thành tích xuất sắc trong hoạt động nghiên cứu khoa học nhiệm kỳ 2013-2018 (Số 2176/QĐ-ĐHSPKT, ngày 09/10/2019).

- Khen thưởng về thành tích hướng dẫn sinh viên đạt Giải thưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học năm 2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo (4953/QĐ-BGDĐT và số 23/QĐ-ĐHSPKT, ngày 04/01/2022).

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):

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: Đủ tiêu chuẩn

- Sau khi tốt nghiệp đại học năm 2005, ứng viên tham gia giảng dạy và nghiên cứu khoa học tại Trường đại học, nhận thấy:

+ Tôi luôn luôn thực hiện tốt nghĩa vụ của một công dân như nghiêm chỉnh chấp hành đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước và nghiêm túc thực hiện các qui định của Trường và Khoa.

+ Nhân cách và đạo đức của Nhà giáo là điều thiêng liêng mà bản thân tôi luôn trân trọng, cố gắng giữ vững như xây dựng lối sống lành mạnh, nghiêm túc, nhân ái, có quan hệ đúng mực với đồng nghiệp, những người xung quanh và học trò.

+ Tâm huyết với nghề nghiệp, tận tụy và truyền ngọn lửa đam mê khoa học cho người học. Để làm được những điều này, bản thân tôi phải rèn luyện các kỹ năng sư phạm, chuyên môn nghiệp vụ, ngoại ngữ và luôn tự đúc rút kinh nghiệm bản thân và chân thành, học hỏi, hợp tác trong công việc và chuyên môn.

+ Tôn trọng, đối xử công bằng, bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học. Sự tiến bộ của người học và hướng dẫn người học đạt các chuẩn về kiến thức, kỹ năng, thái độ là điều tôi hướng tới và cố gắng làm được điều đó.

- Song song với công tác giảng dạy, ứng viên cũng tham gia nghiên cứu và thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ với vai trò là chủ nhiệm các đề tài cấp Trường, cấp

Sở; phản biện các bài báo trong và ngoài nước. Cho tới nay ứng viên đã công bố 33 công trình nghiên cứu trên các tạp chí khoa học uy tín, trong đó trong đó 9 bài báo thuộc danh mục ISI và Scopus, 3 bài báo là tạp chí ESCI, 2 bài báo thuộc danh mục Scopus, 10 bài báo tạp chí trong nước thuộc danh mục của Hội đồng Giáo sư Nhà nước, 3 bài báo hội thảo quốc tế có phản biện, 2 bài báo hội thảo trong nước có phản biện và 4 bài báo tạp chí trong nước không thuộc danh mục của Hội đồng Giáo sư Nhà nước.

- Ngoài công tác giảng dạy ứng viên đã từng tham gia công tác quản lý tại cơ quan công tác với vị trí Phó Bộ môn Công nghệ Hóa học trong khoảng thời gian 2016-2020.

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

- Tổng số 16 năm 5 tháng thâm niên đào tạo.

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

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	2016-2017			0	5	635	0	635/736.0/229.5
2	2017-2018			2	8	605	45	650/668.7/229.5
3	2018-2019				8	610	0	610/631.76/229.5
03 năm học cuối								
4	2019-2020				17	841	45	886/823.26/229.5
5	2020-2021				8	485	45	530/537.83/270
6	2021-2022				8	830	0	830/761.65/270

(*) - 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.

- 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. Tên 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:

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 hoàn toàn bằng Tiếng Anh môn học lý thuyết: Analytical Chemistry của hệ Đào Tạo chất lượng cao Tiếng Anh, trình độ Đại học, Ngành Công nghệ Thực phẩm, Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM, Việt Nam.

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Khoa đào tạo Chất lượng Cao, Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM, Việt Nam.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEIC 600

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 từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/C K2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Hà Thị Huế		x	x		2017 - 2019	Đại học SPKT TpHCM	01/10//2019
2	Nguyễn Thanh Mai		x		x	2017- 2020	Đại học Khoa học Tự nhiên. ĐH Quốc gia	19/07/2021

							Tp. HCM	
--	--	--	--	--	--	--	---------	--

Ghi chú: Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

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 cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Hóa Phân Tích (dành cho Sinh viên không chuyên Hóa)	Giáo trình	Đại Học Quốc Gia TP.HCM, năm 2018 ISBN: 978-604-73-6257-8	02	Đồng tác giả	Chương I, II, III: Trang 13-52. Chương V: Trang 68-107. Chương IX: Trang: 194-221. Và nội dung các câu hỏi và bài tập	Giấy phép xuất bản số: 122/QĐ-DHQTGTPHCM.

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, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [],.....

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có)).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

T T	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	Sàng lọc hoạt tính kháng oxy hóa của một số cây thuốc Việt Nam	CN	Cấp trường (Mã số: T2010-71)	06/2010-01/2011	05/01/2011 Xếp loại: Tốt
2	Nghiên cứu hoạt tính ức chế gốc tự do DPPH và ức chế quá trình peroxyd hóa lipid của 30 cây thuốc An Giang	CN	Cấp trường (Mã số: T2011-94)	03/2011-12/2011	14/12/2011 Xếp loại: Tốt
3	Cô lập các hợp chất polyphenol từ cây Dây Róm, <i>Tetrastigma erusbescen</i> Planch., Họ Nho (Vitaceae)	CN	Cấp trường trọng điểm (Mã số: 2012-29TĐ)	03/2012-12/2012	10/12/2012 Xếp loại: Khá
4	Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hóa của một số cây thuốc An Giang, Nghệ An và thành phần các hoạt chất	CN	Cấp trường trọng điểm (Mã số: 2013-39TĐ)	02/2013-12/2013	19/12/2013 Xếp loại: Khá
5	Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hóa của thân cây Tứ thụ hồng, <i>Tetrastigma erusbescens</i> Planch., họ nho (vitaceae)	CN	Cấp trường trọng điểm (Mã số: 2014-48TĐ)	01/2014-12/2014	19/12/2014 Xếp loại: Tốt
6	Cô lập các hợp chất polyphenol từ cây Gáo vàng, <i>Nauclea orientalis</i> (L.) L.	CN	Cấp trường trọng điểm (Mã số: T2015-66TĐ)	03/2015-11/2015	21/11/2015 Xếp loại: Khá

II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
7	Nghiên cứu bảo quản tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>) bằng phụ gia kháng oxy hóa tự nhiên	CN	Cấp trường trọng điểm (Mã số: T2017-50TĐ)	02/2017-05/2018	25/5/2018 Xếp loại: Khá
8	Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hóa, hoạt tính ức chế enzym polyphenoloxidase của các loài rau gia vị và khả năng ứng dụng trong bảo quản lạnh tôm thẻ chân trắng	CN	Vườn ươm Sáng tạo Khoa học và Công nghệ trẻ 22/2018/HĐ- KHCN-VU'	07/2018-06/2019	19/6/2019 Xếp loại: Đạt
9	Nghiên cứu điều chế sản phẩm polyphenol từ hạt bơ (<i>Persea americana</i> Mill.) nhằm nâng cao hiệu quả nuôi tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	CN	Cấp Sở KHCN Tp. HCM 67/2019/HĐ- QPTKHCN	09/2019-09/2021	29/09/2021 Xếp hạng: Đạt yêu cầu

- 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	Tháng, năm công bố
----	------------------------	------------	------------------	---	---	--	----------------	--------------------

I	Trước khi được công nhận PGS/TS							
1	Nghiên cứu hoạt tính ức chế gốc tự do DPPH của một số cây thuốc An Giang	4	Tác giả thứ nhất	Tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật ISSN: 1859-1272	-	-	16: 8-14	2011
2	Some compounds from stem of <i>Tetrastigma erubescens</i> Planch. (Vitaceae)	3	Tác giả thứ nhất	The 2012 International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD) ISBN: 978-604-918-022-4	-	2	54-59	2012
3	Study on DPPH free radical scavenging and lipid peroxidation inhibitory activities of Vietnamese medicinal plants	5	Tác giả thứ nhất	Natural Product Sciences ISSN: 1226-3907	ISI, Scopus IF: 0,351 Q4	11	18(1): 1-7	2012
4	Phenolic compounds from the stem of <i>Tetrastigma erubescens</i> Planch. (Vitaceae) and their antioxidant activity	4	Tác giả thứ nhất	VietNam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7174	-	-	50(4A): 158-161	2012
5	Some compounds from the stem of	6	Tác giả thứ	Vietnam Journal of	-	-	50(3A): 187-	2012

	<i>Anogeisus acuminata</i> (roxb. ex dc.) guill. et perr. (Combretaceae)		nhất	Science and Technology ISSN: 0866-708X			191	
6	Triterpenoid saponins from the stem of <i>Nauclea orientalis</i> (L.) (Rubiaceae)	4	Tác giả thứ nhất	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN: 0866-708X	-	-	51 (5B):85-90	2013
7	Cleistanthane diterpenes from the seed of <i>Caesalpinia sappan</i> and their antiausterity activity against PANC-1 human pancreatic cancer cell line	11	Tác giả tham gia	<i>Fitoterapia</i> , ISSN: 0367-326X.	ISI, Scopus IF: 2,216 Q1	36	91: 148–153	2013
8	Study of antioxidant activity of An Giang and Nghe An medicinal plants	5	Tác giả thứ nhất	Journal of Technical Education Science ISSN: 1859-1272	-	-	26: 37-42	2013
9	Antioxidant constituents from the stem of <i>Tetragium erusbescense</i> Planch. (Vitaceae)	3	Tác giả thứ nhất	Natural Product Sciences ISSN: 1206-3907	ISI, Scopus IF: 0,423 Q4	9	20(1): 22-28	2014
10	Constituents of the	3	Tác giả	Natural Product	ISI,	9	10(11)	2015

	stem of <i>Nauclea orientalis</i> (L.) L		thứ nhất	Communications ISSN: 1934578X	Scopus IF: 0,884; Q3		: 1901 - 1903	
II	Sau khi được công nhận PGS/TS							
11	Screening on antioxidant activities of by – products from vegetables and fruits in Tay Nguyen region and applying for shrimp cold storage	5	Tác giả thứ nhất, tác giả liên hệ	The 3th International Conference on Green Technology and Sustainable Developmen, Taiwan. ISBN: 978-604-918-022-4	-	3	93-97	2016
12	Extraction and color stability of anthocyanins from black bean seeds (<i>Vinga unguiculata</i> (L.) <i>wwalp. ssp. Cylindrica</i> (L.)) and using natural colorant in marshmallow processing	2	Tác giả liên hệ	VietNam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7174	-	-	55(5E 1,2) 441-445	2017
13	Screening on antioxidant activities of vegetable and fruit by-products from the Mekong delta and using mangosteen peel extract for shrimp cold storage	2	Tác giả thứ nhất, tác giả liên hệ	Journal of Analytical Sciences ISSN: 0868-3224	-	-	22(4): 173-180	2017

14	Screening on antioxidant activity of vegetable and fruit by-product	2	Tác giả liên hệ	Nutrition and food security Conference ISBN: 978-604-67-1178-0	-	-	335-344	2018
15	Effects on vitamin C on inhibition of polyphenoloxidase and quality changes of white shrimp (<i>Litopenaus vannamei</i>) during cold storage	1	Tác giả thứ nhất	Journal of Technical Education Science ISSN: 1859-1272	-	-	46: 22-27	2018
16	Effects of gallic acid on inhibition of polyphenoloxidase and quality changes of white shrimp (<i>Litopenaus vannamei</i>) during cold storage	2	Tác giả thứ nhất, tác giả liên hệ	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7174	-	-	56(3E 12): 498-502	2018
17	Screening on antioxidant activities of by-products from vegetables and fruits in Vietnam and applying for shrimp cold storage	1	Tác giả thứ nhất, tác giả liên hệ	Journal of Technical Education Science ISSN: 1859-1272	-	-	48: 53-70	2018
18	Melanosis and quality changes of Pacific white shrimps (<i>Litopenaus vannamei</i>) treated with <i>Houttuynia cordata</i> extract	4	Tác giả thứ nhất, tác giả liên hệ	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering ISSN: 2525-	-	-	61(3): 40-44	2019

	during cold storage			2461				
19	Screening for antioxidant activity of vegetable and fruit by-products and evaluating the ability of coffee sediment to preserve fish meal	4	Tác giả thứ nhất	SN Applied Sciences ISSN: online: 2523-3971	ISI (ESCI)	1	2:128 2	2020
20	One-step and surfactant-less synthesis of highly dispersed Ag nanoparticles on graphene oxide as highly effective catalyst for removal of organic dyes	5	Tác giả tham gia	Synthetic Metals ISSN: 0379-6779	ISI, Scopus IF: 3,266 Q1	2	269: 11655 0	2020
21	An Extract and Fractions from Coffea arabica Sediment on Antioxidant and Anti-Tyrosinase Activities, and on the Quality of Whiteleg Shrimp (<i>Litopenaus vannamei</i>) during Refrigerated Storage	3	Tác giả thứ nhất, tác giả liên hệ	Preventive Nutrition and Food Science ISSN: 2287-1098; online: 2287-8602	Scopus Q2	1	26(3): 346- 356	09/ 2021
22	Inhibition of Melanosis in Whiteleg Shrimp (<i>Litopenaus vannamei</i>) during Refrigerated Storage Using Extracts of Different Avocado	5	Tác giả thứ nhất, tác giả liên hệ	Preventive Nutrition and Food Science ISSN: 2287-1098; online: 2287-8602	Scopus Q2	3	26(2): 209- 218	06/ 2021

	(<i>Persea americana</i> Mill.) By-Products							
23	Effect of different polarity solvents on the anti-inflammatory activity of <i>Symplocos cochinchinensis</i> leaves and correlation with total polyphenol content	4	Tác giả tham gia	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7174	ISI, Scopus Q4	1	59(1), 106-114	03/2021
24	Survey on different polyphenol extraction methods from avocado seed (<i>Persea americana</i> Mill) and assay on their antioxidant and acute toxicity activities	3	Tác giả liên hệ	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7174	ISI, Scopus Q4	-	59(6), 870-876	12/2021
25	Building and solving the heat transfer models to determine suitable frying conditions for instant noodles	4	Tác giả tham gia	Carpathian journal of Food science and Technology ISSN: 2066-6845	ISI, Scopus IF: 0,438 Q4	-	13(4), 105-115	12/2021
26	Mathematical modeling and optimization of low temperature vacuum drying for banana	4	Tác giả tham gia	Carpathian journal of Food science and Technology ISSN: 2066-6845	ISI, Scopus IF: 0,438 Q4	-	13(4), 47-61	12/2021

27	Screening of antioxidant and tyrosinase inhibition activities of spicy vegetables in Vietnam and application of <i>Persicaria odorata</i> leaf extract to preservative white leg shrimp (<i>Litopenaus vannamei</i>)	1	Tác giả thứ nhất, tác giả liên hệ	Annals of the Brazilian Academy of Sciences Printed ISSN: 0001-3765 I Online: ISSN 1678-2690	ISI, Scopus IF: 1,73 Q2	1	93(3): e2019 1341	09/ 2021
28	<i>Persea Americana</i> Mill seed extracts: Understanding insights into the antioxidant and antityrosinase activities and effects on preserving qualities of whiteleg shrimp (<i>Litopenaus vannamei</i>) during refrigerated storage	3	Tác giả liên hệ	Food Chemistry ISSN: 0308-8146	ISI, Scopus IF: 7,55 Q1	3	373: 13146 9	02/ 2022
29	Phytochemical analysis and correlation of total polyphenol content and antioxidant properties of <i>Symplocos cochinchinensis</i> leaves	7	Tác giả liên hệ	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering ISSN: 2525-2461	-	-	64(1). 43-48	03/ 2022
30	Preliminary optimization of	4	Tác giả	Analytica	-	-	45-55	05/

	extraction process for essential oil from <i>citrus sinensis</i> Osbeck L. peel and its quality evaluation		liên hệ	2022 ISBN: 978-604-369-618-9				2022
31	Extraction and Phytochemical Composition of <i>Ensete glaucum</i> (Roxb.) Cheesman Fruits in Bu Gia Map National Park, Binh Phuoc Province	5	Tác giả liên hệ	Journal of Technical Education Science ISSN: 2615-9740	-	-	70A, 115-120.	06/2022
32	GC-MS Analysis the Fatty Acid Components of <i>Tamarindus indica</i> Seeds in Vietnam	3	Tác giả liên hệ	Journal of Technical Education Science ISSN: 2615-9740	-	-	70A, 67-71.	06/2022
33	Pharmacognostic assessment of <i>Polyscias fruticosa</i> leaves in Vietnam	6	Tác giả thứ nhất	The 6 th International Conference on Green Technology and Sustainable Development ISBN: 978-604-918-022-4	-	-	Chấp nhận đăng Ngày 29/06/2022	07/2022 (dự kiến)

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà UV là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: 04 bài có số thứ tự là 21, 22, 27, 28.

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

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	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
...							

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: 04 bài có số thứ tự 21, 22, 27, 28.

7.1.b. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố (Dành cho các chuyên ngành thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự được quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg)

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	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS:

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	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1	Quy trình sản xuất chế phẩm polyphenol từ hạt bơ (Chấp nhận đơn)	Cục sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN	21/07/2021	Tác giả chính	1

- 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):

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

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
...					

- 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):

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						
...						

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: **thay thế bằng 1 bài báo thuộc ISI, Scopus Q4, số 26.**

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:

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:

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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.

Tp. HCM, ngày 29 tháng 06 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Phan Thị Anh Đào