

**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: Công nghệ Thực phẩm; Chuyên ngành: Công nghệ Thực phẩm

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **Nguyễn Văn Tạng**

2. Ngày tháng năm sinh: 09/09/1979; Nam  ; Nữ  ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Khu Thái Bình, phường Thạch Khê, thành phố Hải Dương, tỉnh Hải Dương.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số nhà 84/3, tổ 20, thôn Hòn Nghê 2, xã Vĩnh Ngọc, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

6. Địa chỉ liên hệ: Khoa Công nghệ Thực phẩm, Trường ĐH Nha Trang. Số 2, Nguyễn Đình Chiểu, thành phố Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa.

Điện thoại nhà riêng: ...; Điện thoại di động: 0905 228671; E-mail: tangnv@ntu.edu.vn

7. Quá trình công tác:

Từ 08/2003 đến 07/2006: Tập sự giảng dạy tại Bộ môn Công nghệ Thực phẩm, Khoa Công nghệ Thực phẩm, Trường Đại học Thủy sản (nay là Trường Đại học Nha Trang).

Từ 07/2006 đến 09/2009: Giảng viên tại Bộ môn Công nghệ Thực phẩm, Khoa Công nghệ Thực phẩm, Trường Đại học Nha Trang.

Từ 09/2009 đến 07/2011: Học cao học tại Trường Đại học Hải Dương Quốc gia Đài Loan, Đài Loan.

Từ 07/2011 đến 02/2014: Giảng viên tại Bộ môn Công nghệ Thực phẩm, Khoa Công nghệ Thực phẩm, Trường Đại học Nha Trang.

Từ 02/2014 đến 07/2017: Nghiên cứu sinh tại Trường Đại học Newcastle, Úc.

Từ 07/2017 đến nay: Giảng viên tại Bộ môn Công nghệ Thực phẩm, Khoa Công nghệ Thực phẩm, Trường Đại học Nha Trang.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng nhóm nghiên cứu, phát triển và giảng dạy Thực phẩm chức năng; Chức vụ cao nhất đã qua: Ủy viên BCH Đoàn Trường Đại học Nha Trang, Bí thư Đoàn Khoa Công nghệ Thực phẩm.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Nha Trang.

Địa chỉ cơ quan: Số 2, Nguyễn Đình Chiểu, TP. Nha Trang, Khánh Hòa.

Điện thoại cơ quan: 02583 831149

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội (ĐH Việt Pháp).

8. Đã nghỉ hưu từ tháng...năm...

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

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối: Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội.

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 25 tháng 06 năm 2003; số văn bằng: B456157; ngành: Công nghệ Thực phẩm; chuyên ngành: Công nghệ Thực phẩm; Nơi cấp bằng ĐH: Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày ... tháng 06 năm 2011; số văn bằng: M98320069; ngành: Công nghệ Thực phẩm; chuyên ngành: Khoa học Thực phẩm; Nơi cấp bằng ThS: Trường Đại học Hải Dương Quốc Gia Đài Loan, Đài Loan

- Được cấp bằng TS ngày 25 tháng 01 năm 2018; số văn bằng: 30159167; ngành: Công nghệ Thực phẩm; chuyên ngành: Khoa học Thực phẩm; Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Newcastle, Úc.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ....; số văn bằng: .....; ngành: .....; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng TSKH: .....

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày ... tháng ... năm ... ngành: .....

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

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:

- Sấy phụ phẩm trong chế biến thực phẩm và dược liệu để giảm tổn thất các hợp chất có hoạt tính sinh học [số thứ tự bài báo trong Mục 7.1.a: 8, 9, 10, 13, 21, 27].
- Thu nhận các hợp chất có hoạt tính sinh học từ phụ phẩm trong chế biến thực phẩm và dược liệu định hướng ứng dụng phát triển thực phẩm chức năng [số thứ tự bài báo trong Mục 7.1.a: 1-7, 9, 11-20, 22-26, 28].

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) **0** NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) **02** HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS/CK2/BSNT (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên (số lượng) **02** cấp cơ sở, **01** cấp Bộ;
- Đã công bố (số lượng) **28** bài báo khoa học, trong đó **27** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) **0** bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản **02**, trong đó **02** thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: **0**

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

TT	Danh hiệu khen thưởng	Cấp khen thưởng	Năm khen thưởng
1	Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở	Hiệu trưởng Trường ĐH Nha Trang	2008, 2012, 2019 và 2020
2	Giấy khen giảng viên có nhiều bài báo được công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế, giai đoạn 2014-2019	Hiệu trưởng Trường ĐH Nha Trang	2019
3	Bằng khen giảng viên hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ hai năm liên tục từ năm học 2018-2019 đến năm học 2019-2020	Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo	2020

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 PHÓ GIÁO SƯ**

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo:

➤ Tiêu chuẩn về đạo đức nghề nghiệp

+ Tâm huyết với nghề, giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự nhà giáo; có tinh thần đoàn kết, tôn trọng và hợp tác với đồng nghiệp trong cuộc sống và trong công tác; có lòng nhân ái, bao dung, độ lượng, đối xử hòa nhã với sinh viên, học viên; bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp chính đáng của người học, đồng nghiệp và cộng đồng.

+ Tận tụy với công việc; thực hiện đúng nội quy, quy chế của cơ sở giáo dục đại học công lập và các quy định pháp luật của ngành.

+ Công bằng trong giảng dạy và giáo dục, đánh giá đúng thực chất năng lực của người học; thực hành tiết kiệm, chống bệnh thành tích, chống tham nhũng, lãng phí.

➤ Tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp

- *Nhiệm vụ:*

+ Giảng dạy, hướng dẫn và chấm đề án, khóa luận tốt nghiệp; tham gia giảng dạy chương trình đào tạo trình độ thạc sĩ và hướng dẫn, đánh giá luận văn thạc sĩ.

+ Tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo.

+ Chủ trì và tham gia biên soạn giáo trình, sách tham khảo, sách hướng dẫn.

+ Tổ chức, tham gia các hoạt động nghiên cứu khoa học; viết và tham gia báo cáo khoa học tại các hội nghị, hội thảo khoa học; tham gia các hoạt động hợp tác quốc tế và bảo đảm chất lượng giáo dục đại học.

+ Tham gia công tác chủ nhiệm lớp, cố vấn học tập; hướng dẫn thảo luận, thực hành, thí nghiệm và thực tập.

+ Học tập, bồi dưỡng nâng cao trình độ lý luận chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ và phương pháp giảng dạy; tham gia hoạt động thực tiễn để nâng cao chất lượng đào tạo và nghiên cứu khoa học.

+ Tham gia công tác đoàn thể.

- *Tiêu chuẩn về trình độ đào tạo, bồi dưỡng:*

+ Có bằng tiến sĩ phù hợp với vị trí việc làm, ngành hoặc chuyên ngành giảng dạy.

+ Có chứng chỉ bồi dưỡng tiêu chuẩn chức danh nghề nghiệp giảng viên chính (hạng II) và giảng viên cao cấp (hạng I).

- *Tiêu chuẩn về năng lực chuyên môn, nghiệp vụ:*

+ Nắm vững kiến thức cơ bản của môn học được phân công giảng dạy; có kiến thức tổng quát về một số môn học có liên quan trong chuyên ngành đào tạo được giao đảm nhiệm.

+ Hiểu và thực hiện đúng mục tiêu, kế hoạch, nội dung, chương trình các môn học được phân công thuộc chuyên ngành đào tạo. Xác định được thực tiễn và xu thế phát triển đào

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước tạo, nghiên cứu của chuyên ngành ở trong và ngoài nước.

+ Sử dụng có hiệu quả và an toàn các phương tiện dạy học, trang thiết bị dạy học. Có phương pháp dạy học hiệu quả, phù hợp với nội dung môn học; giảng dạy đạt chất lượng tốt.

+ Có khả năng nghiên cứu khoa học; ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật, công nghệ vào giảng dạy và các công việc được giao.

+ Có khả năng ứng dụng công nghệ thông tin và sử dụng ngoại ngữ trong thực hiện các nhiệm vụ của chức danh giảng viên.

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

- Tổng số 18 năm.

- Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối liên tục 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 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 <sup>(*)</sup>
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2011-2012				06	610		610/610/260
2	2012-2013				06	515		515/515/260
3	2017-2018				01	390		420/440/270
3 năm học cuối								
4	2018-2019				02	504		555/691/270
5	2019-2020			02	02	441		441/481/270
6	2020-2021				03	161		191/298/210

(\*) - 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. 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: Đài Loan..năm 2011

- Bảo vệ luận văn ThS  hoặc luận án TS  hoặc TSKH  ; tại nước: Úc..... năm 2017

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: Tiếng Anh.....

- Nơi giảng dạy: Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội, Việt Nam và Trường Đại học Newcastle, Úc .....

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

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	Fanifosi Abosedede Funmilola (Nigeria)		HVCH (tiếng Anh)	X		03/2020 đến 08/2020	Trường Đại học Nha Trang	29/09/2020
2	Uwihaye Festus (Rwanda)		HVCH (tiếng Anh)	X		03/2020 đến 08/2020	Trường Đại học Nha Trang	29/09/2020

**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	Số tác giả	Chủ biên	Phản biên soạn (từ	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác
----	----------	----------------------------------	--------------------	---------------	----------	-----------------------	---

			<b>năm xuất bản</b>			<b>trang ... đến trang)</b>	<b>nhận sử dụng sách)</b>
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b>						
1	Công nghệ sản xuất chè, cà phê và ca cao (15 chương)	GT	Nhà Xuất bản Lao Động 2010	2	Nguyễn Thị Hiền	Biên soạn 70%, có 11/15 chương viết một mình (Chương 2: 25-48, Chương 3: 49-83, Chương 4: 84-97, Chương 6: 109-117, Chương 7: 118-126, Chương 8: 127-155, Chương 9: 156-175, Chương 10: 191-220, Chương 11: 221-226, Chương 13: 233-238, Chương 14: 239-249)	Số 01/GXN/ĐHNT ngày 17/05/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang
2	Recovering bioactive compounds from agricultural wastes (10 chapters)	TK	John Wiley & Sons ISBN: 978-1-119-16882-9 2017	12	Van Tang Nguyen	Biên soạn 100%, viết 5/10 chương, có 3 chương viết một mình (Chapter 1: 1-32, Chapter 3: 55-79, Chapter 5: 101-128), có 2 chương viết chung	Số 02/GXN/ĐHNT ngày 17/05/2021 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang

						(Chapter 8: 173-179, Chapter 10: 221-240)	
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận PGS/TS</b>						

Trong đó, số lượng [2] 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: **0**

**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**

<b>TT</b>	<b>Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)</b>	<b>CN/PCN/TK</b>	<b>Mã số và cấp quản lý</b>	<b>Thời gian thực hiện</b>	<b>Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ</b>
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b>				
1	Nghiên cứu xây dựng qui trình sản xuất trà Actisô hoà tan dạng viên sủi bọt từ nguyên liệu Actisô khô ở Đà Lạt (ĐT)	CN	TR2007-13-04 Trường Đại học Nha Trang	05/2007-05/2008	Nghiệm thu ngày 30/06/2009 Xếp loại: Khá
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận PGS/TS</b>				
1	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo hệ thống trích ly hỗ trợ vi sóng quy mô phòng thí nghiệm phục vụ nghiên cứu của giảng viên và sinh viên Trường ĐH Nha Trang (ĐT)	CN	TR2018-13-15 Trường Đại học Nha Trang	11/2018-11/2019	Nghiệm thu ngày 27/11/2019 Xếp loại: Tốt
2	Nghiên cứu chiết tách một số hợp chất có	CN	B2019-TSN-07	01/2019-06/2021	Nghiệm thu cấp Bộ ngày 03/07/2021



hoạt tính sinh học từ phế liệu quả cacao định hướng ứng dụng trong sản xuất thực phẩm chức năng (ĐT)		Bộ Giáo dục và Đào tạo		Xếp loại: Đạt
--	--	---------------------------	--	---------------

- 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.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố

Ứng viên đã công bố **28** bài báo khoa học, trong đó có **27** bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí quốc tế uy tín với tổng số trích dẫn (không tự trích dẫn) trên Google Scholar là 494 lần (đăng nhập ngày 18/07/2021).

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</b>	<b>Trước khi được công nhận PGS/TS</b>							
1	Effect of raw material and processing factors on the production of effervescent artichoke ( <i>Cynara scolymus</i> L.) tea tablets ( <a href="https://www.degruyter.com/document/doi/10.2202/1556-3758.1952/html">https://www.degruyter.com/document/doi/10.2202/1556-3758.1952/html</a> )	2	X	International Journal of Food Engineering/1556-3758, 2194-5764	SCIE (IF: 1,712, Q2) H-Index: 26	7 (Hướng NC 2)	7, 1, 1-17	2011
2	Proximate composition, total phenolic content, and antioxidant activity of seagrape ( <i>Caulerpa lentilifera</i> ) ( <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1750-3841.2011.02289.x">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1750-3841.2011.02289.x</a> )	3	X	Journal of Food Science/0022-1147	SCI (IF: 3,167, Q1) H-Index: 150	71 (Hướng NC 2)	76, 7, C950-C958	2011

3	Effect of binder and sweeteners on the production of effervescent artichoke ( <i>Cynara scolymus</i> L.) tea tablets  ( <a href="https://ifst.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1745-4549.2012.00808.x">https://ifst.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.1745-4549.2012.00808.x</a> )	1	X	Journal of Food Processing and Preservation/1745-4549	SCIE (IF: 2,190, Q2) H-Index: 48	1 (Hương NC 2)	37, 6, 1078-1083	2013
4	Optimisation of ultrasound-assisted extraction conditions for phenolic content and antioxidant capacity from <i>Euphorbia tirucalli</i> using response surface methodology  ( <a href="https://www.mdpi.com/2076-3921/3/3/604">https://www.mdpi.com/2076-3921/3/3/604</a> )	8		Antioxidants/2076-3921	SCIE (IF: 6,312, Q2) H-Index: 46	22 (Hương NC 2)	3, 3, 604-617	2014
5	Optimisation of ultrasound-assisted extraction conditions for euphol from the medicinal plant, <i>Euphorbia tirucalli</i> , using response surface methodology  ( <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0926669014000025">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0926669014000025</a> )	8		Industrial Crops and Products/0926-6690	SCIE (IF: 5,645, Q1) H-Index: 129	57 (Hương NC 2)	63, 197-202	2014
6	Phytochemicals and antioxidant capacity of Xao tam phan ( <i>Paramignya trimera</i> ) root as affected by various solvents and extraction methods  ( <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0926669015000532">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0926669015000532</a> )	5	X	Industrial Crops and Products/0926-6690	SCIE (IF: 5,645, Q1) H-Index: 129	52 (Hương NC 2)	67, 192-200	2015
7	Mass proportion, proximate composition and effects of solvents and extraction parameters on the pigments yield from cacao pod shell ( <i>Theobroma cacao</i> L.)  ( <a href="https://ifst.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jfpp.12360">https://ifst.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jfpp.12360</a> )	1	X	Journal of Food Processing and Preservation/1745-4549	SCIE (IF: 2,190, Q2) H-Index: 48	8 (Hương NC 2)	39, 6, 1414-1420	2015

8	Effects of different drying methods on bioactive compound yield and antioxidant capacity of <i>Phyllanthus amarus</i>  ( <a href="https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/07373937.2015.1013197">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/07373937.2015.1013197</a> )	5	X	Drying Technology/1532-2300, 0737-3937	SCI (IF: 4,452, Q1) H-Index: 86	49 (Hương NC 1)	33, 8, 1006-1017	2015
9	Effect of extraction solvents and drying methods on the physicochemical and antioxidant properties of <i>Helicteres hirsuta</i> Lour. leaves  ( <a href="https://www.mdpi.com/2227-7080/3/4/285">https://www.mdpi.com/2227-7080/3/4/285</a> )	5		Technologies/2227-7080	ESCI	71 (Hương NC 1 và 2)	3, 285-301	2015
10	Phytochemical retention and antioxidant capacity of Xao tam phan ( <i>Paramignya trimera</i> ) root as prepared by different drying methods  ( <a href="https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/07373937.2015.1053566">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/07373937.2015.1053566</a> )	6	X	Drying Technology/1532-2300, 0737-3937	SCI (IF: 4,452, Q1) H-Index: 86	25 (Hương NC 1)	34, 3, 324-334	2016
11	Influence of solvents and novel extraction methods on bioactive compounds and antioxidant capacity of <i>Phyllanthus amarus</i>  ( <a href="https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/chempap-2015-0240/html">https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/chempap-2015-0240/html</a> )	5	X	Chemical Papers/0366-6352	SCI (IF: 2,097, Q2) H-Index: 42	16 (Hương NC 2)	70, 5, 556-566	2016
12	Optimisation of microwave-assisted extraction from <i>Phyllanthus amarus</i> for phenolic compounds-enriched extracts and antioxidant capacity  ( <a href="https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/chempap-2016-0009/html">https://www.degruyter.com/document/doi/10.1515/chempap-2016-0009/html</a> )	4	X	Chemical Papers/0366-6352	SCI (IF: 2,097, Q2) H-Index: 42	3 (Hương NC 2)	70, 4, 713-725	2016
13	Bioactive compound yield and antioxidant capacity of	5		Journal of Food Processing and	SCIE	33	41, 1, e12879	2016

	<i>Helicteres hirsuta</i> Lour. stem as affected by various solvents and drying methods  ( <a href="https://ifst.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/ffpp.12879">https://ifst.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/ffpp.12879</a> )			Preservation/1745-4549	(IF: 2,190, Q2) H-Index: 48	(Hương NC 1 và 2)		
14	Mass proportion, bioactive compounds and antioxidant capacity of carrot peel as affected by various solvents  ( <a href="https://www.mdpi.com/2227-7080/4/4/36">https://www.mdpi.com/2227-7080/4/4/36</a> )	2	X	Technologies/2227-7080	ESCI	8 (Hương NC 2)	4, 4, 1-13	2016
15	Microwave-assisted extraction for saponins and antioxidant capacity of Xao tam phan ( <i>Paramignya trimera</i> ) root  ( <a href="https://ifst.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/ffpp.12851">https://ifst.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/ffpp.12851</a> )	5	X	Journal of Food Processing and Preservation/1745-4549	SCIE (IF: 2,190, Q2) H-Index: 48	16 (Hương NC 2)	41, 2, e12851	2017
16	Physicochemical, antioxidant and cytotoxic properties of Xao tam phan ( <i>Paramignya trimera</i> ) root extract and its fractions  ( <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.201600396">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.201600396</a> )	3	X	Chemistry and Biodiversity/1612-1872, 1612-1880	SCIE (IF: 2,408, Q2) H-Index: 70	9 (Hương NC 2)	14, 4, e1600396	2017
17	Physicochemical properties, antioxidant and anti-proliferative capacities of dried leaf and its extract from Xao tam phan ( <i>Paramignya trimera</i> )  ( <a href="https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.201600498">https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cbdv.201600498</a> )	3	X	Chemistry and Biodiversity/1612-1872, 1612-1880	SCIE (IF: 2,408, Q2) H-Index: 70	10 (Hương NC 2)	14, 6, e1600498	2017
18	Proximate composition, extraction and purification of theobromine from cacao pod husk ( <i>Theobroma cacao</i> L.)  ( <a href="https://www.mdpi.com/2227-7080/5/2/14">https://www.mdpi.com/2227-7080/5/2/14</a> )	2	X	Technologies/2227-7080	ESCI	9 (Hương NC 2)	5, 2, 1-14	2017
19	Physicochemical properties, antioxidant and cytotoxic	3	X	Medicines/2305-6320	Pubmed	8	4, 2, 1-15	2017

	activities of crude extracts and fractions from <i>Phyllanthus amarus</i> <a href="https://www.mdpi.com/2305-6320/4/2/42">https://www.mdpi.com/2305-6320/4/2/42</a>					(Hương NC 2)		
20	Microwave-assisted extraction as an advanced technique for optimization of saponin yield and antioxidant potential from <i>Phyllanthus amarus</i> <a href="https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01496395.2017.1374972">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/01496395.2017.1374972</a>	4	X	Separation Science and Technology/1520-5754, 0149-6395	SCI (IF: 2,475, Q2) H-Index: 77	3 (Hương NC 2)	52, 17, 1-11	2017
<b>II Sau khi được công nhận PGS/TS (3 năm cuối tính từ 08/2018 đến 07/2021)</b>								
21	Influence of various drying conditions on phytochemical compounds and antioxidant activity of carrot peel <a href="https://www.mdpi.com/2306-5710/4/4/80">https://www.mdpi.com/2306-5710/4/4/80</a>	2	X	Beverages/2306-5710	ESCI H-Index: 4	10 (Hương NC 1)	4, 4, 1-12	11/2018
22	Cytotoxic activity of extracts and fractions from <i>Paramignya trimera</i> root and <i>Phyllanthus amarus</i> against pancreatic cancer cell lines <a href="https://www.cancerjournal.net/article.asp?issn=0973-1482;year=2019;volume=15;issue=1;page=245;epage=249;auLast=Nguyen">https://www.cancerjournal.net/article.asp?issn=0973-1482;year=2019;volume=15;issue=1;page=245;epage=249;auLast=Nguyen</a>	2	X	Journal of Cancer Research and Therapeutics/0973-1482	SCIE (IF: 1,805, Q3) H-Index: 39	6 (Hương NC 2)	15, 1, 245-249	2019
23	Microwave-assisted extraction for maximizing the yield of phenolic compounds and antioxidant capacity from cacao pod husk ( <i>Theobroma cacao</i> L.) <a href="https://www.eurekaselect.com/181580/article">https://www.eurekaselect.com/181580/article</a>	5	X	Current Nutrition and Food Science/1573-4013	ESCI (IF: 0,92, Q3) H-Index: 25	0 (Hương NC 2)	16, 1-13	2020
24	Ảnh hưởng của dung môi và phương pháp trích ly đến khả năng chiết tách các hoạt chất sinh học từ vỏ quả cacao ( <i>Theobroma cacao</i> L.) <a href="https://sj.ctu.edu.vn/q/docgia/tacgia-70374/baibao-69284.html">https://sj.ctu.edu.vn/q/docgia/tacgia-70374/baibao-69284.html</a>	5	X	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ/1859 - 2333	-	0 (Hương NC 2)	56, 4B, 71-78	2020

25	Microwave-assisted extraction for optimizing saponin yield and antioxidant capacity from cacao pod husk ( <i>Theobroma cacao</i> L.)  ( <a href="https://ifst.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jfpp.15134">https://ifst.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/jfpp.15134</a> )	9	X	Journal of Food Processing and Preservation/1745-4549	SCIE (IF: 2,190, Q2) H-Index: 48	0 (Hương NC 2)	45 (2), e15134	2020
26	Microencapsulation of phenolic-enriched extract from cocoa pod husk ( <i>Theobroma cacao</i> L.)  ( <a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0032591021002242">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0032591021002242</a> )	3	X	Powder Technology/00325910	SCI (IF: 5,134, Q1) H-Index: 129	1 (Hương NC 2)	368, 136-143	2021
27	Phytochemical compound yield and antioxidant activity of cocoa pod husk ( <i>Theobroma cacao</i> L.) as influenced by different dehydration conditions  ( <a href="https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/07373937.2021.1913745?journalCode=fdtn">https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/07373937.2021.1913745?journalCode=fdtn</a> )	3	X	Drying Technology/1532-2300, 0737-3937	SCI (IF: 4,452, Q1) H-Index: 86	0 (Hương NC 1)	39, 1-13	2021
28	Anti-proliferative capacity of combined extracts from <i>Paramignya trimera</i> and <i>Phyllanthus amarus</i> against cancer cell lines  ( <a href="https://www.cancerjournal.net/article.asp?issn=0973-1482;year=2021;volume=17;issue=2;page=471;epage=476;aurl=Nguyen,type=0">https://www.cancerjournal.net/article.asp?issn=0973-1482;year=2021;volume=17;issue=2;page=471;epage=476;aurl=Nguyen,type=0</a> )	1	X	Journal of Cancer Research and Therapeutics/0973-1482	SCIE (IF: 1,805, Q3) H-Index: 39	0 (Hương NC 2)	17, 2, 471-476	2021

- Trong đó, số lượng 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: **07**

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: .....

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					

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): **0**

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): **0**

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	Chương trình đào tạo trình độ cao đẳng ngành	Tham gia	Quyết định số 630/QĐ-ĐHNT ngày	Trường Đại học Nha Trang	Quyết định số 940/QĐ-ĐHNT ngày	

Công nghệ Thực phẩm		22/05/2018 của Hiệu trưởng		21/08/2018 của Hiệu trưởng	
---------------------	--	----------------------------	--	----------------------------	--

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, 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

+ 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: .....

**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.

*Khánh Hòa, ngày 18 tháng 07 năm 2021*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Nguyễn Văn Tạng**