

**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: .....**



(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: Công nghệ thực phẩm.

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Võ Đình Lệ Tâm

2. Ngày tháng năm sinh: 21/01/1978; 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): Thị trấn Cần Đức, Huyện Cần Đức, Tỉnh Long An.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 536/2D Âu Cơ, Phường 10, Quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 536/2D Âu Cơ, Phường 10, Quận Tân Bình, Tp. Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0798967699; E-mail: vdl@hcmut.edu.vn

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

Từ năm 2004 đến năm 2006: Giảng viên, Đại học mở TPHCM

Từ năm 2013 đến năm nay: Giảng viên, Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia TPHCM

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua:.....

Cơ quan công tác hiện nay: Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia TPHCM.

Địa chỉ cơ quan: 268 Lý Thường Kiệt, Phường 14, Quận 10, TP. HCM.

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

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 (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 23 tháng 3 năm 2001, chuyên ngành: Công nghệ thực phẩm

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia TPHCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 26 tháng 5 năm 2004, chuyên ngành: Công nghệ thực phẩm

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia TPHCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 17 tháng 02 năm 2012, chuyên ngành: Công nghệ sinh học

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Ulsan, Hàn Quốc.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., 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 Bách Khoa – Đại học Quốc gia TPHCM

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:

Khảo sát hoạt tính sinh học của phụ phẩm, nguyên liệu có giá trị kinh tế thấp từ công nghiệp chế biến thực phẩm để tạo sản phẩm có giá trị gia tăng.

Khảo sát hoạt tính sinh học của dịch thủy phân protein/peptide từ phụ phẩm, nguyên liệu có giá trị kinh tế thấp từ công nghiệp chế biến thủy hải sản tạo sản phẩm có giá trị gia tăng.

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 14 HVCH/CK2/BSNT bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên:

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

- 02 đề tài NCKH cấp Trường;
- 01 đề tài NCKH cấp ĐHQG loại C;
- 01 đề tài NCKH của quỹ NAFOSTED (Đã nộp hồ sơ hoàn tất đề tài, đang chờ đến đợt nghiệm thu của Quỹ: Đã hoàn thành các nội dung công việc đăng ký của đề tài; Về sản phẩm: đã công bố nhiều hơn 01 bài báo thuộc danh mục tạp chí SCIE, Q2 và 01 bài báo đang chờ phản biện thuộc danh mục tạp chí SCIE, Q2 so với kết quả đăng ký trong thuyết minh).

- Đã công bố 31 bài báo KH, trong đó 9 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;
- Đã được cấp (số lượng) ..... bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó 01 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: .....

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

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 bị kỷ luật.

## **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:

<b>Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo</b>	<b>Tự đánh giá</b>
<b>Tiêu chuẩn của nhà giáo:</b>	
i) Có phẩm chất, tư tưởng, đạo đức tốt	Đạt yêu cầu
ii) Đáp ứng chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm	Đạt yêu cầu
iii) Có kỹ năng cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ	Đạt yêu cầu
iv) Bảo đảm sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp	Đạt yêu cầu
<b>Nhiệm vụ của nhà giáo:</b>	
i) Giảng dạy, giáo dục theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục	Đạt yêu cầu
ii) Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, điều lệ nhà trường, quy tắc ứng xử của nhà giáo	Đạt yêu cầu
iii) Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; tôn trọng, đối xử công bằng với người học; bảo vệ các quyền, lợi ích chính đáng của người học	Đạt yêu cầu
iv) Học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học	Đạt yêu cầu

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

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

- Tổng số 7 năm 1 tháng.

- Khai 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	SDH	
1	2014-2015			4	8	90	60	150/521/266
2	2015-2016			3	8	240	30	270/770.5/256.5
3	2016-2017			0	8	300	30	330/708.5/256.5
<b>3 năm học cuối</b>								
4	2017-2018			3	14	345	75	420/1302/256.5
5	2018-2019			0	4	355	127.5	482.5/986.5/256.5
6	2019-2020			4	2	401	59.8	406.8/605.11/256.5

(\*) - 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 nay, 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.

### 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: Hàn Quốc 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 : Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Đại học Bách Khoa – Đại học Quốc gia TPHCM

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Làm nghiên cứu sinh tại Hàn Quốc, ngôn ngữ học tập là tiếng Anh.

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 từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Bùi Thanh Phong	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>		28/11/2016-Nay	Đại học Bách Khoa-Đại học Quốc gia TPHCM	Đang hướng dẫn
2	Mai Thanh Nhân		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		20/01/2014-20/06/2014		Cấp bằng đợt 2014-2
3	Nguyễn Thị Thanh Tuyền		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	20/01/2014-20/06/2014		Cấp bằng đợt 2014-2
4	Nguyễn Thị Thanh Tuyền		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	20/01/2014-20/06/2014		Cấp bằng đợt 2015-1
5	Lê Thị Ngọc Thúy		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	07/07/2014-07/12/2014		Cấp bằng đợt 2016-1
6	Đỗ Thanh Trà		<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	07/07/2014-07/12/2014		Cấp bằng đợt 2015-1
7	Hoàng Trần Vũ		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		19/01/2015-14/06/2015		Cấp bằng đợt 2015-2
8	Hoàng Thị Lài		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		19/01/2015-14/06/2015		Cấp bằng đợt 2015-2
9	Nguyễn Thị Mai Đào		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		06/07/2015-04/12/2015		Cấp bằng đợt 2016-2 01/11/2016
10	Nguyễn Đình Duyên Hải		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		06/07/2015-04/12/2015		Cấp bằng đợt 2016-1 20/04/2016
11	Lê Văn Tuấn		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		06/07/2015-04/12/2015		Cấp bằng đợt 2017-1 27/04/2017
12	Nguyễn Thành Phương		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		10/07/2017-03/12/2017		Cấp bằng đợt 2019-1 17/04/2019
13	Mai Trường		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		10/07/2017-		Cấp bằng đợt

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

	Cửu					03/12/2017	2018-2 26/10/2018
14	Trần Thị Thùy Linh		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		19/08/2019-08/12/2019	Cấp bằng đợt 2020-1
15	Võ Chí Bảo		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		19/08/2019-08/12/2019	Cấp bằng đợt 2020-1

**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)
<b>Sau khi bảo vệ luận án TS</b>							
1	Laboratory of Food Chemistry and Biochemistry	HD	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia TpHCM	3	<input checked="" type="checkbox"/>	1-111; 135-155	Số 1193/QĐ-ĐH BK-TV ngày 19 tháng 06 năm 2020

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 PGS/TS:

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;
- 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

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 TS</b>					
1	ĐT: Thu nhận peptide có hoạt tính sinh học từ phụ phẩm chế biến cá tra	CN	T-KTHH-2016-37 Trường	2016-2017	25/5/2017, xếp loại kết quả: Đạt.

2	ĐT: Khảo sát hoạt tính sinh học của các phân đoạn peptide thu nhận từ dịch thủy phân protein phụ phẩm chế biến tôm	CN	To-KTHH-2017-13 Trường	2018-2019	21/3/2019, xếp loại kết quả: Đạt.
3	ĐT: Tận dụng phụ phẩm chế biến cá hồi tạo sản phẩm có giá trị gia tăng	CN	C2017-20-34 ĐHQG	2017-2018	22/11/2019, xếp loại kết quả: Khá
4	ĐT: Thu nhận phân đoạn peptide có hoạt tính sinh học từ con ruốc ( <i>Acetes japonicus</i> )	CN	106-NN.02-2016.62 Quỹ NAFOSTED	2017-2019	Đã nộp hồ sơ hoàn tất đề tài, đang chờ đến đợt nghiệm thu của Quỹ: Đã hoàn thành các nội dung công việc đăng ký của đề tài; Về sản phẩm: đã công bố nhiều hơn 01 bài báo thuộc danh mục tạp chí SCIE, Q2 và 01 bài báo đang chờ phản biện thuộc danh mục tạp chí SCIE, Q2 so với kết quả đăng ký trong thuyết minh

**Lưu ý:**

- Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với ứng viên chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với ứng viên chức danh GS;

- **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
----	------------------------	------------	------------------	---	---	--	----------------	-------------

Sau khi bảo vệ luận án TS								
1	Identification of copper-binding peptides and investigation of functional properties of <i>Acetes japonicus</i> proteolysate	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Waste and Biomass Valorization/ ISSN: 1877-265X	SCIE (IF: 2.358, Q2)			2020
2	Evaluation of iron-binding capacity, amino acid composition, functional properties of <i>Acetes japonicus</i> proteolysate and identification of iron-binding peptides	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Process Biochemistry/ ISSN: 1359-5113	SCIE (IF: 2.883, Q2)		91, 374-386	2020
3	Copper-chelating peptide from salmon by-product proteolysate	2	<input checked="" type="checkbox"/>	International Journal of Food Engineering/ ISSN: 1556-3758	SCIE (IF: 0.923, Q3)		16, 4, Article number : 20190280	2020
4	Investigation of Calcium-Binding Capacity and Functional Properties of <i>Acetes Japonicus</i> Protein Hydrolysate	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Chemical engineering transactions/ ISSN: 2283-9216	Scopus (Q3)		78, 349-354	2020
5	Investigation of antioxidant activity of proteolysate derived from white leg shrimp head ( <i>Litopenaeus vannamei</i> )	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (JST-UD)/ ISSN: 1859-1531			17, 1.2, 75-79	2019
6	Recovery of Proteolysate From Salmon By-Product: Investigation of Antioxidant Activity, Optimization of Hydrolysis, Determination of	3	<input checked="" type="checkbox"/>	The International Journal of Engineering and Science/ ISSN : 2319 – 1813			7, 9, 18-30	2018



	Iron-Binding Activity And Identification of Bioactive Peptides							
7	Identification of a new calcium-binding peptide from enzymatic proteolysate of <i>Acetes japonicus</i>	4	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Food Processing and Preservation/ ISSN: 0145-8892	SCIE (IF: 1.228, Q2)		42, 12, e13837	2018
8	Investigation of antioxidant activity of proteolysate derived from <i>Acetes japonicus</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology (JST-UD)/ ISSN: 1859-1531			11, 132, 137-141	2018
9	Recovery of bone powder from salmon by-product and application in production of tra catfish cake	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Science & Technology Development Journal/ ISSN: 1859-0128			20, K9, 38-44	2017
10	Investigation of antioxidant capacity of peptide fractions from the Tra catfish by-product-derived proteolysate using Flavourzyme® 500 MG	2	<input checked="" type="checkbox"/>				20, K7, 35-40	2017
11	Investigation of antioxidant potential of peptide fractions form the Tra catfish by-product-derived hydrolysate using Alcalase 2.4 L FG	6	<input checked="" type="checkbox"/>	International Conference on Chemical Engineering, Food and Biotechnology (ICCFB2017)/ ISBN: 978-0-7354-1558-4			1878, 1, 020043-1-020043-7	2017
12	Enhancement in antioxidant potential of carambola fruit ( <i>averrhoa carambola</i> )	3		Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 0866-			55 (4E23), 327-330	2017

	L.) Juice using ultrasound-assisted extraction			7144				
13	Improvement in antioxidant activity of <i>Averrhoa carambola</i> L. juice by application of enzyme-assisted extraction	3					55 (5E34), 480-483	2017
14	Investigation of antioxidant activity of the hydrolysate derived from Tra catfish byproducts using Alcalase® 2.4 L FG for application as a natural antioxidant ingredient	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Science & Technology Development Journal/ ISSN: 1859-0128			19, K6,109-121	2016
15	Investigation of antioxidant activity of the hydrolysate derived from Tra catfish by-products using Flavourzyme® 500 MG for application as a natural antioxidant ingredient	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Hội thảo Tiến bộ Kỹ thuật Thực phẩm và Kỹ thuật Sinh học: Từ nghiên cứu đến sản xuất/ ISBN:978-604-95-0038-1			83-90	2016
16	Tối ưu hóa điều kiện thủy phân thu nhận peptide có hoạt tính liên kết canxi từ phụ phẩm cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> )	4		Tạp chí nghề cá sông Cửu Long/ ISSN: 1859-1159			7, 111-119	2016
17	Khảo sát nguồn phụ phẩm cá tra ( <i>Pangasianodon hypophthalmus</i> ) và nghiên cứu phương pháp xử lý để làm nguyên liệu sản xuất	4					5, 131-142	2015

	bột peptide							
18	Antioxidant and antimicrobial activities of essential oil extracted from <i>Citrus microcarpa</i> peel using microwave-assisted extraction method	2	<input checked="" type="checkbox"/>	The 2nd International conference on chemical engineering, food and biotechnology – ICCFB2015/ ISBN: 978-604-63-1598-8			79-83	2015
19	Extraction of essential oil from <i>Citrus microcarpa</i> peel using microwave-assisted extraction method	2	<input checked="" type="checkbox"/>				84-88	2015
20	Improvement in antioxidant activity of <i>Spondias cytherea</i> juice by application of enzyme-assisted extraction	3					52, 5A, 223-228	2014
21	Improving antioxidant capacity of <i>Spondias cytherea</i> juice by application of ultrasound-assisted extraction	3					52, 5B, 767-772	2014
22	Efficient gamma-aminobutyric acid (gaba) bioconversion by employing the outer membrane protein ompc to overexpress gadb from <i>pyrococcus</i> in engineered <i>Escherichia coli</i>	1	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Science and Technology/ ISSN: 0866-708X			51, 5C, 386-390	2013
23	Bioconversion of gamma-aminobutyric acid (gaba) by glutamate decarboxylase gada and gaba transporter gadc in recombinant	1	<input checked="" type="checkbox"/>				51, 5C, 391-395	2013

<b>Trước khi bảo vệ luận án TS</b>								
	<i>Escherichia coli</i>							
24	Improvement of gamma-amino butyric acid production by an overexpression of glutamate decarboxylase from <i>Pyrococcus horikoshii</i> in <i>Escherichia coli</i>	6	<input checked="" type="checkbox"/>	Biotechnology and Bioprocess Engineering/ ISSN: 1976-3816	SCIE (IF: 1.438, Q3)	4	19, 2, 327-331	2014
25	Efficient gammaaminobutyric acid bioconversion by employing synthetic complex between glutamate decarboxylase and glutamate/GABA antiporter in engineered <i>Escherichia coli</i>	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Journal of Industrial Microbiology & Biotechnology/ ISSN: 1476-5535	SCIE (IF: 2.993, Q2)	18	8, 927-933	2013
26	Overexpression of <i>Neurospora crassa</i> OR74A glutamate decarboxylase in <i>Escherichia coli</i> for efficient GABA production	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Biotechnology and Bioprocess Engineering/ ISSN: 1976-3816	SCIE (IF: 1.438, Q3)	7	18, 6, 1062-1066	2013
27	Effects of glutamate decarboxylase and gamma-Aminobutyric acid (GABA) transporter on the bioconversion of GABA in engineered <i>Escherichia coli</i>	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Bioprocess and Biosystems Engineering/ ISSN: 1615-7605	SCIE (IF: 2.371, Q2)	42	35, 4, 645-650	2012
28	Optimization of gamma-Aminobutyric Acid Bioconversion by	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Korean Society for Biotechnology and			27, 2, 127-130	2012

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

	Recombinant <i>Escherichia coli</i>			Bioengineering (KSBB) Journal/ ISSN: 2288-8268				
29	Recombinant protein secretion via the type III secretion system	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Korean Journal of Chemical Engineering/ ISSN: 1975-7220	SCIE (IF: 2.476, Q2)	1	28, 7, 1573-1579	2011
30	Development of protein secretion system using type III secretion system in <i>Salmonella</i>	2	<input checked="" type="checkbox"/>	KSBB Journal/ ISSN: 2288-8268			24, 4, 393-396	2009
31	Study on beverage processing from some medicinal herbs	3	<input checked="" type="checkbox"/>	Science & Technology Development Journal/ ISSN: 1859-0128			7, 9, 20-24	2004

- 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: 04.

**Lưu ý:** Tách thành 2 giai đoạn: Trước và sau khi bảo vệ luận án TS đối với UV chức danh PGS; trước và sau khi được công nhận chức danh PGS đối với UV chức danh GS.

### 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: .....

### 7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế:

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1				

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS:.....

7.4. 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	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					

- Trong đó, các số TT tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

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:

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

(\* Các công trình khoa học thay thế không được tính vào tổng điểm.

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

**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.

*Thành phố Hồ Chí Minh , ngày 23 tháng 06 năm 2020*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**  
(Ký và ghi rõ họ tên)

**Võ Đình Lệ Tâm**