

**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: Sinh Học; Chuyên ngành: Hóa sinh

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: Võ Thanh Sang

2. Ngày tháng năm sinh: 22/02/1986; 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): Nhơn Hậu, An Nhơn, Bình Định 5.

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): Thôn Vân Sơn, Xã Nhơn Hậu, Thị xã An Nhơn, Tỉnh Bình Định

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): 300A Nguyễn Tất Thành, Phường 13, Quận 4, TP HCM

Điện thoại nhà riêng: .....; Điện thoại di động: 0962962910; E-mail: vtsang@ntt.edu.vn

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

- Từ năm 2007 đến năm 2008: Chuyên viên phòng thí nghiệm, Công ty CNSH Dược Nanogen, TP HCM

- Từ năm 2013 đến năm 2014: Chuyên viên nghiên cứu, Trường Đại học Quốc gia Pukyong, Hàn Quốc

- Từ năm 2015 đến hiện tại: Giảng viên, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành, TP HCM

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

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

- Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Nguyễn Tất Thành

- Địa chỉ cơ quan: 298A-300A Nguyễn Tất Thành, Phường 13, Quận 4, TP HCM

- Điện thoại cơ quan: 028 3940 5875

- Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Thỉnh giảng tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM và Trường Đại học Thủ Dầu Một.

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 10 tháng 09 năm 2007, ngành: Sinh Học, chuyên ngành: Hóa sinh

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, Việt Nam

- Được cấp bằng ThS ngày 25 tháng 08 năm 2010, ngành: Hóa Học, chuyên ngành: Hóa sinh

Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Quốc gia Pukyong, Hàn Quốc

- Được cấp bằng TS ngày 22 tháng 02 năm 2013, ngành: Hóa Học, chuyên ngành: Hóa sinh

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Quốc gia Pukyong, 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 Nguyễn Tất Thành

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó Giáo Sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Sinh học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu hoạt tính sinh học như kháng dị ứng, kháng viêm, kháng ung thư, và kháng tiểu đường của các hợp chất tự nhiên như hợp chất phenolic trên các mô hình thí nghiệm in vitro và in vivo.

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

- Nghiên cứu đường truyền tín hiệu nội bào có liên quan đến quá trình phát sinh viêm, dị ứng, và tiêu đường.

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) 01 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 04 đề tài NCKH cấp cơ sở và 01 đề tài NCKH cấp tỉnh (Sở KH-CN tỉnh).

- Đã công bố (số lượng) 74 bài báo KH, trong đó 65 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: 18 chương sách chuyên khảo, trong đó 18 chương sách 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: .....

- H-index = 26 (Google Scholar).

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

- Đạt giải thưởng Khoa học công nghệ thanh niên Quả Cầu Vàng toàn quốc 2017 – Lĩnh vực Công nghệ Sinh học, do Ban Chấp Hành Trung Ương – Đoàn Thanh Niên Cộng Sản Hồ Chí Minh trao tặng.

- Huy hiệu tuổi trẻ sáng tạo, do Ban Chấp Hành Trung Ương – Đoàn Thanh Niên Cộng Sản Hồ Chí Minh trao tặng năm 2017.

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**

Dựa vào Luật giáo dục và Luật giáo dục đại học, tự đánh giá bản thân đạt tiêu chuẩn của giảng viên như sau:

- Có bằng Tiến sĩ đúng chuyên ngành giảng dạy và nghiên cứu (Hóa sinh tại trường đại học, đã qua các lớp đào tạo nghiệp vụ sư phạm.

- Đủ sức khỏe để đảm nhận công tác giảng dạy và nghiên cứu

- Nghiêm túc, thẳng thắn, khách quan, và trung thực trong công việc và quan hệ với mọi người xung quanh.

- Trong quá trình công tác, tự đánh giá đã hoàn thành các nhiệm vụ của người giảng viên theo điều 55 của Luật giáo dục đại học:

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

+ Đảm bảo khối lượng, nội dung giảng dạy theo phân công của đơn vị và đúng chương trình đào tạo, hoàn thành tốt nhiệm vụ tại trường Đại học Nguyễn Tất Thành.

+ Thực hiện tốt công tác nghiên cứu khoa học thông qua tham gia và chủ nhiệm các đề tài nghiên cứu các cấp, công bố kết quả nghiên cứu khoa học trên các tạp chí uy tín trong nước và ngoài nước.

+ Không vi phạm các sai phạm trong quá trình giảng dạy.

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

- Tổng số 6 năm.

- 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	Hướng dẫn NCS		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	SĐH	
1	2014-2015					285		285/285/270
2	2015-2016			- 01 ThS (Phạm Thị Mỹ Hạnh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)		250		250/320/270
3	2016-2017				- 03 Khóa luận tốt nghiệp đại học, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	275		275/311/270
4	2017-2018				- 08 Khóa luận tốt nghiệp đại học, Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	285		285/381/270
5	2018-2019			- Hướng dẫn 01 Học viên Cao học (Lê Phương Uyên, Trường Đại học Khoa học	- 02 Khóa luận tốt nghiệp đại học, Trường Đại học	295		295/354/270

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

				Tự nhiên, ĐHQG-HCM)	Nguyễn Tất Thành			
6	2019-2020	- Hướng dẫn 01 NCS (Nguyễn Thủy Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM)		- Hướng dẫn 01 Học viên CH (Nguyễn Thanh Quang, Học Viện Khoa học Công nghệ, VAST)		285		285/352/270

(\*) - 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 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: Anh Văn

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước: .....; Từ năm ..... đến năm .....

- Bảo vệ luận văn ThS  và luận án TS  hoặc TSKH ; Tại nước: Hàn Quốc, năm 2010 (Thạc sĩ) và 2013 (Tiến sĩ)

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: Anh Văn

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Nguyễn Tất Thành

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Thành thạo

### 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	Phạm Thị Mỹ Hạnh (theo quyết định số 862-QĐ/KHTN-SĐH ký ngày 31/05/2016 của Trường Đại học		HVCH	Chính		05/2016 - 12/2017	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên,	09/06/2020

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

	Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM						ĐHQG- 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)
<b>Trước khi bảo vệ Tiến sĩ</b>							
1	Handbook of Marine Macroalgae: Biotechnology and Applied Phycology	TK	John Wiley & Sons, Inc., 2011	<b>03 tác giả</b> <b>Thanh-Sang Vo</b> Dai-Hung Ngo Se-Kwon Kim	Se-Kwon Kim	Chương 25 - Anti-HIV Activities of Marine Macroalgae, trang 417-423	Print ISBN: 9780470979181 Online ISBN: 9781119977087
2	Advances in Food and Nutrition Research, Volume 64	TK	Elsevier Inc., 2011	<b>03 tác giả</b> Se-Kwon Kim, <b>Thanh-Sang Vo</b> , Dai-Hung Ngo	Se-Kwon Kim	Chương 19-Potential Application of Marine Algae as Antiviral Agents in Medicinal Foods, trang 245-254	ISBN: 978-0-12-387669-0 ISSN: 1043-4526
3	Advances in Food and Nutrition Research, Volume 64	TK	Elsevier Inc., 2011	<b>03 tác giả</b> Se-Kwon Kim, <b>Thanh-Sang Vo</b> , Dai-Hung Ngo	Se-Kwon Kim	Chương 21- Antiallergic benefit of marine algae in medicinal food, trang 267-275	ISBN: 978-0-12-387669-0 ISSN: 1043-4526
4	Advances in Food and Nutrition Research, Volume 65	TK	Elsevier Inc., 2012	<b>03 tác giả</b> Se-Kwon Kim, Dai-Hung Ngo, <b>Thanh-Sang Vo</b>	Se-Kwon Kim	Chương 16 - Marine Fish-Derived Bioactive Peptides as Potential Antihypertensive Agents, trang 249-260	ISBN: 978-0-12-416003-3 ISSN: 1043-4526

5	Marine Pharmacognosy: Trends and Applications	TK	CRC Press, 2012	<b>03 tác giả</b> Se-Kwon Kim, <b>Thanh-Sang Vo</b> , Dai-Hung Ngo	Se-Kwon Kim	Chương 8-The Immunomodulatory Effect of Marine Algae on Allergic Response, trang 101-106	Print ISBN: 9781439892299 Online ISBN: 9780429067167
6	Marine Pharmacognosy: Trends and Applications	TK	CRC Press, 2012	<b>04 tác giả</b> Se-Kwon Kim, Dai-Hung Ngo, <b>Thanh-Sang Vo</b> , and Dai-Nghiep Ngo	Se-Kwon Kim	Chương 9 - Pharmacological Effects of Marine-Derived Bioactive Peptides, trang 107-118	Print ISBN: 9781439892299 Online ISBN: 9780429067167
7	Marine Pharmacognosy: Trends and Applications	TK	CRC Press, 2012	<b>03 tác giả</b> Se-Kwon Kim, <b>Thanh-Sang Vo</b> , Dai-Hung Ngo	Se-Kwon Kim	Chương 23 - Marine Algae: Pharmacological Values and Anti-Inflammatory Effects, trang 273-280	Print ISBN: 9781439892299 Online ISBN: 9780429067167
8	Kirk-Othmer Encyclopedia of Chemical Technology	TK	John Wiley & Sons, Inc., 2012	<b>02 tác giả</b> <b>Thanh-Sang Vo</b> , Se-Kwon Kim	Kirk Othmer	Cosmeceutical Compounds From Marine Sources	Print ISBN: 9780471484943 Online ISBN 9780471238966
<b>Sau khi bảo vệ Tiến sĩ</b>							
9	Marine Proteins and Peptides: Biological Activities and Applications	TK	John Wiley & Sons, Inc., 2013	<b>03 tác giả</b> Dai-Hung Ngo <b>Thanh-Sang Vo</b> , Se-Kwon Kim	Se-Kwon Kim	Chương 26 - Biological Activities of Marine Bioactive Peptides, trang 509-522	Print ISBN: 9781118375068 Online ISBN: 9781118375082
10	Marine Biomaterials: Characterization, Isolation and Applications	TK	CRC Press, 2013	<b>04 tác giả</b> Se-Kwon Kim, Dai-Hung Ngo, <b>Thanh-Sang Vo</b> , and Dai-Nghiep Ngo	Se-Kwon Kim	Chương 16-Health Benefits of Sulfated Polysaccharides from Marine Algae, trang 333-344	Print ISBN: 9781466505643 Online ISBN: 9780429086731

11	Marine Biomaterials: Characterization, Isolation and Applications	TK	CRC Press, 2013	<b>03 tác giả</b> Se-Kwon Kim, <b>Thanh-Sang Vo</b> , and Dai-Hung Ngo.	Se-Kwon Kim	Chương 24-Marine Biomaterials for Antiallergic Therapeutics, trang 467-477	Print ISBN: 9781466505643 Online ISBN: 9780429086731
12	Marine Biomaterials: Characterization, Isolation and Applications	TK	CRC Press, 2013	<b>04 tác giả</b> Se-Kwon Kim, Dai-Hung Ngo, <b>Thanh-Sang Vo</b> , and BoMi Ryu	Se-Kwon Kim	Chương 37-Industry Perspectives of Marine-Derived Proteins as Biomaterials, trang 737-746	Print ISBN: 9781466505643 Online ISBN: 9780429086731
13	Marine Nutraceuticals: Prospects and Perspectives	TK	CRC Press, 2013	<b>03 tác giả</b> Se-Kwon Kim, <b>Thanh-Sang Vo</b> , and Dai-Hung Ngo	Se-Kwon Kim	Chương 11-Fucoidan: A Potential Ingredient of Marine Nutraceuticals, trang 131-150	Print ISBN: 9781466513518 Online ISBN: 9780429088810
14	Marine Nutraceuticals: Prospects and Perspectives	TK	CRC Press, 2013	<b>03 tác giả</b> Se-Kwon Kim, Dai-Hung Ngo, <b>Thanh-Sang Vo</b>	Se-Kwon Kim	Chương 22-Antioxidant Effects of Marine Food-Derived Functional Ingredients, trang 329-344	Print ISBN: 9781466513518 Online ISBN: 9780429088810
15	Advances in Food and Nutrition Research, Volume 73	TK	Elsevier Inc., 2014	<b>02 tác giả</b> <b>Thanh-Sang Vo</b> , Se-Kwon Kim	Se-Kwon Kim	Chương 1-Marine-Derived Polysaccharides for Regulation of Allergic Responses, trang 1-13	ISBN: 978-0-12-800268-1
16	Seafood Processing By-Products	TK	Springer-Verlag New York, 2014	<b>02 tác giả</b> <b>Thanh-Sang Vo</b> , Se-Kwon Kim	Se-Kwon Kim	Chương 17-Chitin and Its Beneficial Activity as an Immunomodulator in Allergic Reactions, trang 361-370	Print ISBN: 978-1-4614-9589-5 Online ISBN: 978-1-4614-9590-1



17	Handbook of marine microalgae biotechnology advances	TK	Elsevier Inc., 2015	<b>03 tác giả</b> <b>Thanh-Sang Vo, Dai-Hung Ngo, Se-Kwon Kim</b>	Se-Kwon Kim	Chương 19 - Nutritional and Pharmaceutical Properties of Microalgal Spirulina, trang 299-308	ISBN: 978-0-12-800776-1
18	Marine-Derived Biomaterials for Tissue Engineering Applications	TK	Springer Singapore, 2019	<b>03 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo, Dai Hung Ngo, Se-Kwon Kim</b>	Se-Kwon Kim	Chương 11 - Brown Algal Polyphenol and Its Pharmaceutical Properties, trang 223-243	Print ISBN: 978-981-13-8854-5 Online ISBN: 978-981-13-8855-2
19	Encyclopedia of Marine Biotechnology	TK	Wiley-Blackwell, 2020	<b>03 tác giả</b> Phuong Uyen Le, Se-Kwon Kim, <b>Thanh Sang Vo*</b>	Se-Kwon Kim	Chương 97 - Marine Cyanibacteria: Application & Biotechnology	ISBN: 978-1-119-14377-2
20	Encyclopedia of Marine Biotechnology	TK	Wiley-Blackwell, 2020	<b>05 tác giả</b> Dai-Hung Ngo, <b>Thanh-Sang Vo</b> , Dai-Nghiep Ngo, Nguyen Thi Lien Thuong, and Se-Kwon Kim	Se-Kwon Kim	Chương 114-Chitosan and its Derivatives as Potential Biomaterials	ISBN: 978-1-119-14377-2

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/PC N/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 Tiến sĩ</b>					
1	ĐT: Thu thập, lưu giữ và bảo tồn nguồn gen cây Hồng sim ( <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> ) và Dó bầu ( <i>Aquilaria crassna</i> ) tại Vườn Quốc gia Phú Quốc	CN	- Số: 07/HĐ-SKHCN - Sở KH&CN Tỉnh Kiên Giang	06/2017 - 12/2018	17/06/2019 Kết quả đạt
2	ĐT: Nghiên cứu khả năng kháng viêm và thu dọn các gốc tự do của dẫn xuất chitooligosaccharides trên hệ thống tế bào	CN	- Số: 2016.01.37/HĐ-KHCN - Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	01/2016 - 12/2016	14/02/2017 Kết quả đạt
3	ĐT: Khảo sát hoạt tính kháng viêm dị ứng của của hợp chất seanol từ tảo nâu <i>Ecklonia stolonifera</i>	CN	- Số: 2017.01.01/HĐ-KHCN - Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	01/2017 - 12/2017	20/01/2018 Kết quả đạt
4	ĐT: Khảo sát hàm lượng gamma-aminobutyric axit và hoạt tính ức chế enzyme angiotensin I của đậu nành nảy mầm được lên men với vi khuẩn lactic	CN	- Số: 2018.01.21/HĐ-KHCN - Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	01/2018 - 12/2018	25/10/2018 Kết quả đạt
5	ĐT: Khảo sát hoạt tính kháng tiểu đường in vitro của cây tầm bóp <i>Physalis angulata</i> L.	CN	- Số: 2019.01.54/HĐ-KHCN - Trường Đại học Nguyễn Tất Thành	1/2019 - 12/2019	09/11/2019 Kết quả đạt
6	ĐT: Thu thập lưu giữ, bảo tồn nguồn gene một số giống cây được liệu tại huyện Đảo Phú Quốc tỉnh Kiên Giang	TK	- Số: 28/HĐ-SKHCN - Sở KH&CN Kiên Giang	1/2018 - 12/2019	24/02/2020 Kết quả đạt

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

7	ĐT: Cơ chế bảo vệ của hợp chất phenolic từ trái Sim ( <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> ) chống lại phản ứng dị ứng và xơ vữa động mạch thông qua con đường tín hiệu thụ thể IgE và histamine, định hướng ứng dụng trong dược phẩm	CN	- Số: 106-NN.02-2016.68 - Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia Nafosted	4/2017 - 4/2020	Đang thực hiện
8	ĐT: Nghiên cứu sử dụng mỡ động vật cho sản xuất sophorolipids bằng quá trình lên men chủng <i>Candida bombicola</i> ứng dụng trong mỹ phẩm	TVC	- Số: ĐT KH-CN.07/17 - Bộ Công Thương	1/2017 - 12/2018	15/12/2018 Kết quả đạt
9	ĐT: Nghiên cứu khả năng ức chế matrix metalloproteinase và thu dọn các gốc tự do của một số dẫn xuất chitooligosaccharides trên hệ thống tế bào	TVC	- Số: 106-NN.02-2014.87 - Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia Nafosted	5/2015 - 5/2018	30/06/2018 Kết quả đạt
10	ĐT: Nghiên cứu hoạt tính sinh học ở mức phân tử nội bào của axit $\gamma$ -aminobutyric tách chiết từ dịch cám gạo được lên men với vi khuẩn axit lactic	TVC	- Số: 106.02-2018.304 - Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ Quốc gia Nafosted	4/2019 - 4/2022	Đang thực hiện

**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	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số lần trích dẫn (không tính tự)	Tập, số, trang	Năm công bố
----	------------------------	------------	------------------	---	--------------------------------	----------------------------------	----------------	-------------

						trích dẫn)		
<b>Trước khi bảo vệ Tiến sĩ</b>								
1	1-(3', 5'- dihydroxyphenoxy)-7- (2 ", 4 ", 6- trihydroxyphenoxy)-2, 4, 9- trihydroxydibenzo-1, 4-dioxin Inhibits Adipocyte Differentiation of 3T3- L1 Fibroblasts	<b>06 tác giả</b> CS Kong, JA Kim, BN Ahn, <b>Thanh Sang Vo</b> , NY Yoon, SK Kim	Phụ	Marine biotechnology (ISSN: 1436- 2228)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 2.798 - H Index (2019) = 68	34	12, 3, 299-307	2010
2	Potential anti-HIV agents from marine resources: an overview	<b>02 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo</b> , Se-Kwon Kim	Chính	Marine Drugs (ISSN 1660- 3397)	- ISI, Q2 - IF (2019) = 3.772 - H Index (2019) = 84	143	8, 12, 2871- 2892	2010
3	Inhibitory effects of chitooligosaccharides on degranulation and cytokine generation in rat basophilic leukemia RBL-2H3 cells	<b>03 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo</b> , Chang-Suk Kong, Se-Kwon Kim	Chính	Carbohydrate Polymers (ISSN: 0144- 8617)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 6.044 - H Index (2019) = 172	53	84, 1, 649-655	2011
4	Marine food-derived functional ingredients as potential antioxidants in the food industry: An overview	<b>05 tác giả</b> DH Ngo, I Wijesekara, <b>Thanh Sang Vo</b> , Q Van Ta, SK Kim	Phụ	Food Research International (ISSN: 0963- 9969)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 3.579 - H Index (2019) = 134	245	44, 2, 523-529	2011
5	Antioxidant activity of gallate- chitooligosaccharides in mouse macrophage RAW264. 7 cells	<b>06 tác giả</b> DH Ngo, ZJ Qian, <b>Thanh Sang Vo</b> , BM Ryu, DN Ngo, SK Kim	Phụ	Carbohydrate polymers (ISSN: 0144- 8617)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 6.044 - H Index (2019) = 172	46	84, 4, 1282- 1288	2011

6	Marine organisms as a therapeutic source against herpes simplex virus infection	<b>04 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo,</b> DH Ngo, Q Van Ta, SK Kim	Chính	European Journal of Pharmaceutical Sciences (ISSN: 0928-0987)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 3.532 - H Index (2019) = 119	69	44, 1-2, 11-20	2011
7	Gallyl chitooligosaccharides inhibit intracellular free radical-mediated oxidation	<b>06 tác giả</b> DH Ngo, ZJ Qian, DN Ngo, <b>Thanh Sang Vo,</b> I Wijesekara, SK Kim	Phụ	Food Chemistry (ISSN: 0308-8146)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 5.399 - H Index (2019) = 221	29	128, 4, 974-981	2011
8	An antihypertensive peptide from tilapia gelatin diminishes free radical formation in murine microglial cells	<b>05 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo,</b> DH Ngo, JA Kim, BM Ryu, SK Kim	Chính	Journal of agricultural and food chemistry (ISSN: 1520-5118)	- ISI, Q1 - IF (2018) = 3.571 - H Index (2019) = 262	23	59, 22, 12193-12197	2011
9	Potent effect of brown algae ( <i>Ishige okamurae</i> ) on suppression of allergic inflammation in human basophilic KU812F cells	<b>05 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo,</b> JA Kim, I Wijesekara, CS Kong, SK Kim	Chính	Food Science and Biotechnology (ISSN: 2092-6456)	- ISI, Q2 - IF (2018) = 0.888 - H Index (2019) = 30	13	20, 1227-1234	2011
10	Free radical scavenging and angiotensin-I converting enzyme inhibitory peptides from Pacific cod ( <i>Gadus macrocephalus</i> ) skin gelatin	<b>06 tác giả</b> DH Ngo, BM Ryu, <b>Thanh Sang Vo,</b> SWA Himaya, I Wijesekara, SK Kim	Phụ	International journal of biological macromolecules (ISSN: 0141-8130)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 4.784 - H Index (2019) = 101	88	49, 5, 1110-1116	2011
11	Protective effect of chitosan oligosaccharides against FcεRI-mediated RBL-2H3 mast cell activation	<b>05 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo,</b> JA Kim, DH Ngo, CS Kong, SK Kim	Chính	Process biochemistry (ISSN: 1359-5113)	- ISI, Q2 - IF (2019) = 2.883 - H Index (2019) = 137	28	47, 2, 327-330	2012

12	Marine algae as a potential pharmaceutical source for anti-allergic therapeutics	<b>03 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo,</b> DH Ngo, SK Kim	Chính	Process biochemistry (ISSN: 1359- 5113)	- ISI, Q2 - IF (2019) = 2.883 - H Index (2019) = 137	102	47, 3, 386-394	2012
13	Potential targets for anti-inflammatory and anti-allergic activities of marine algae: An overview	<b>03 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo,</b> DH Ngo, SK Kim	Chính	Inflammation & Allergy- Drug Targets (ISSN: 2212- 4055)	- SCOPUS, Q3 - H Index (2019) = 42	42	11, 2, 90-101	2012
14	Protective effects of aminoethyl-chitooligosaccharides against oxidative stress and inflammation in murine microglial BV-2 cells	<b>06 tác giả</b> DH Ngo, DN Ngo, <b>Thanh Sang Vo,</b> BM Ryu, Q Van Ta, SK Kim	Phụ	Carbohydrate polymers (ISSN: 0144- 8617)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 6.044 - H Index (2019) = 172	17	88, 2, 743-747	2012
15	Protective effect of chitin oligosaccharides against lipopolysaccharide-induced inflammatory response in BV-2 microglia	<b>06 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo,</b> DH Ngo, Q Van Ta, I Wijesekara, CS Kong, SK Kim	Chính	Cellular immunology (ISSN: 0008- 8749)	- ISI, Q2 - IF (2019) = 3.291 - H Index (2019) = 83	30	277, 1-2, 14-21	2012
16	Gallic acid-grafted chitooligosaccharides suppress antigen-induced allergic reactions in RBL-2H3 mast cells	<b>03 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo,</b> DH Ngo, SK Kim	Chính	European Journal of Pharmaceutical Sciences (ISSN: 0928- 0987)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 3.532 - H Index (2019) = 119	35	47, 2, 527-533	2012
17	Biological activities and potential health benefits of bioactive peptides derived from marine organisms	<b>05 tác giả</b> DH Ngo, <b>Thanh Sang Vo,</b> DN Ngo, I Wijesekara, SK Kim	Phụ	International journal of biological macromolecul es (ISSN: 0141- 8130)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 4.784 - H Index (2019) = 101	229	51, 4, 378-383	2012

Sau khi bảo vệ Tiến sĩ

18	Induction of apoptosis in human cervical carcinoma HeLa cells by neoechinulin A from marine-derived fungus <i>Microsporium</i> sp.	<b>06 tác giả</b> I Wijesekara, YX Li, <b>Thanh Sang Vo</b> , Q Van Ta, DH Ngo, SK Kim	Phụ	Process biochemistry (ISSN: 1359-5113)	- ISI, Q2 - IF (2019) = 2.883 - H Index (2019) = 137	10	48, 1, 68-72	2013
19	Poly(allyl methacrylate) functionalized hydroxyapatite nanocrystals via the combination of surface-initiated RAFT polymerization and thiol-ene protocol: A potential anticancer drug nanocarrier	<b>05 tác giả</b> LG Bach, MR Islam, <b>Thanh Sang Vo</b> , SK Kim, KT Lim	Phụ	Journal of colloid and interface science (ISSN: 0021-9797)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 6.361 - H Index (2019) = 137	33	394, 132-140	2013
20	Fucoxanthin ameliorates inflammation and oxidative reponses in microglia	<b>04 tác giả</b> R Pangestuti, <b>Thanh Sang Vo</b> , DH Ngo, SK Kim	Phụ	Journal of agricultural and food chemistry (ISSN: 1520-5118)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 3.571 - H Index (2019) = 262	32	61, 16, 3876-3883	2013
21	Purification of novel anti-inflammatory peptides from enzymatic hydrolysate of the edible microalgal <i>Spirulina maxima</i>	<b>03 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo</b> , BM Ryu, SK Kim	Chính	Journal of Functional foods (ISSN: 1756-4646)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 3.197 - H Index (2019) = 63	86	5, 3, 1336-1346	2013
22	Nondestructive chemical functionalization of MWNTs by poly(2-dimethylaminoethyl methacrylate) and their conjugation with CdSe quantum dots: Synthesis, properties,	<b>05 tác giả</b> Rafiqul Islam Md, Long Giang Bach, <b>Thanh Sang Vo</b> , Thi Nga Tran, Kwon Taek Lim	Phụ	Applied Surface Science (ISSN: 0169-4332)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 5.155 - H Index (2019) = 159	7	286, 31-39	2013

	and cytotoxicity studies							
23	Down-regulation of histamine-induced endothelial cell activation as potential anti-atherosclerotic activity of peptides from <i>Spirulina maxima</i>	<b>02 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo,</b> SK Kim	Chính	European Journal of Pharmaceutical Sciences (ISSN: 0928-0987)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 3.532 - H Index (2019) = 119	37	50, 2, 198-207	2013
24	Fucoidans as a natural bioactive ingredient for functional foods	<b>02 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo,</b> SK Kim	Chính	Journal of Functional foods (ISSN: 1756-4646)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 3.197 - H Index (2019) = 63	147	5, 1, 16-27	2013
25	Prevention of H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -induced oxidative stress in Chang liver cells by 4-hydroxybenzyl-chitooligomers	<b>07 tác giả</b> MDL Trinh, DH Ngo, DK Tran, QT Tran, <b>Thanh Sang Vo,</b> MH Dinh, DN Ngo	Phụ	Carbohydrate polymers (ISSN: 0144-8617)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 6.044 - H Index (2019) = 172	16	103, 502-509	2014
26	Physcion from marine-derived fungus <i>Microsporium</i> sp. induces apoptosis in human cervical carcinoma HeLa cells	<b>06 tác giả</b> I Wijesekara, C Zhang, Q Van Ta, <b>Thanh Sang Vo,</b> YX Li, SK Kim	Phụ	Microbiological research (ISSN: 0944-5013)	- ISI, Q2 - IF (2019) = 3.701 - H Index (2019) = 66	55	169, 4, 255-261	2014
27	Protection of 4-hydroxybenzyl-chitooligomers against inflammatory responses in Chang liver cells	<b>07 tác giả</b> MDL Trinh, MH Dinh, DH Ngo, DK Tran, QT Tran, <b>Thanh Sang Vo,</b> DN Ngo	Phụ	International journal of biological macromolecules (ISSN: 0141-8130)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 4.784 - H Index (2019) = 101	6	66, 1-6	2014
28	Controlled Synthesis, Optical Properties and Cytotoxicity Studies	<b>05 tác giả</b> M Islam, LG Bach, <b>Thanh</b>	Phụ	Journal of nanoscience	- ISI, Q3	2	14, 8,	2014



	of CdSe–Poly (lactic acid) Multifunctional Nanocomposites by Ring-Opening Polymerization	<b>Sang Vo, DC Lee, KT Lim</b>		and nanotechnology (ISSN: 1533-4880)	- IF (2019) = 1.354 - H Index (2019) = 95		6251-6255	
29	The role of peptides derived from <i>Spirulina maxima</i> in downregulation of FcεRI-mediated allergic responses	<b>05 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo, DH Ngo, KH Kang, SJ Park, SK Kim</b>	Chính	Molecular nutrition & food research (ISSN: 1613-4133)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 5.151 - H Index (2019) = 114	16	58, 11, 2226-2234	2014
30	Covalent Immobilization of Biotin on Magnetic Nanoparticles: Synthesis, Characterization, and Cytotoxicity Studies	<b>04 tác giả</b> M Islam, LG Bach, <b>Thanh Sang Vo, KT Lim</b>	Phụ	Journal of nanoscience and nanotechnology (ISSN: 1533-4880)	- ISI, Q3 - IF (2019) = 1.354 - H Index (2019) = 95	3	15, 1, 176-180	2015
31	The beneficial properties of marine polysaccharides in alleviation of allergic responses	<b>05 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo, DH Ngo, KH Kang, WK Jung, SK Kim</b>	Chính	Molecular nutrition & food research (ISSN: 1613-4133)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 5.151 - H Index (2019) = 114	33	59, 1, 129-138	2015
32	Angiotensin-I converting enzyme inhibitory peptides from antihypertensive skate ( <i>Okamejei kenojei</i> ) skin gelatin hydrolysate in spontaneously hypertensive rats	<b>07 tác giả</b> DH Ngo, KH Kang, BM Ryu, <b>Thanh Sang Vo, WK Jung, HG Byun, SK Kim</b>	Phụ	Food Chemistry (ISSN: 0308-8146)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 5.399 - H Index (2019) = 221	66	174, 37-43	2015
33	Biological effects of chitosan and its derivatives	<b>08 tác giả</b> DH Ngo, <b>Thanh Sang Vo, DN Ngo, KH Kang, JY Je, HND Pham, HG Byun, SK Kim</b>	Phụ	Food Hydrocolloids (ISSN: 0268-005X)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 5.839 - H Index (2019) = 132	124	51, 200-216	2015

34	Angiotensin-I-converting enzyme (ACE) inhibitory peptides from Pacific cod skin gelatin using ultrafiltration membranes	<b>04 tác giả</b> DH Ngo, <b>Thanh Sang Vo</b> , BM Ryu, SK Kim	Chính (Đồng tác giả đầu)	Process biochemistry (ISSN: 1359-5113)	- ISI, Q2 - IF (2019) = 2.883 - H Index (2019) = 137	41	51, 10, 1622-1628	2016
35	Prevention of H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -induced oxidative stress in murine microglial BV-2 cells by chitin-oligomers	<b>06 tác giả</b> SH Oh, <b>Thanh Sang Vo</b> , DH Ngo, SY Kim, DN Ngo, SK Kim	Chính (Đồng tác giả đầu)	Process biochemistry (ISSN: 1359-5113)	- ISI, Q2 - IF (2019) = 2.883 - H Index (2019) = 137	4	51, 12, 2170-2175	2016
36	Characterization of the in vitro effects of gallic acid-grafted-chitooligosaccharides in the suppression of AGS human gastric cancer cell proliferation	<b>06 tác giả</b> BM Ryu, SY Kim, <b>Thanh Sang Vo</b> , WS Kim, DG Kim, SK Kim	Phụ	RSC Advances (ISSN: 2046-2069)	- ISI, Q1 - IF (2018) = 3.049 - H Index (2019) = 113	9	7, 24561-24568	2017
37	Enhanced anticancer efficacy and tumor targeting through folate-PEG modified nanoliposome loaded with 5-fluorouracil	<b>07 tác giả</b> Van Minh Le, Trung Duc Tran Nho, Hai Trieu Ly, <b>Thanh Sang Vo</b> , Hoang Dung Nguyen, Thi Thu Huong Phung, Aihua Zou, Jianwen Liu	Phụ	Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology (ISSN: 2043-6262)	- ESCI, Q1 - H-Index (2019) = 27	4	8, 1-7	2017
38	The free radical scavenging and anti-inflammatory activities of gallate-chitooligosaccharides in human lung epithelial A549 cells	<b>05 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo</b> , DH Ngo, LG Bach, DN Ngo, SK Kim	Chính	Process biochemistry (ISSN: 1359-5113)	- ISI, Q2 - IF (2019) = 2.883 - H Index (2019) = 137	26	54, 188-194	2017
39	The Suppressive Activity of	<b>07 tác giả</b>	Chính	Marine Drugs	- ISI, Q2	9	16, 1,	2018

	Fucofuroeckol-A Derived from Brown Algal <i>Ecklonia stolonifera</i> Okamura on UVB-Induced Mast Cell Degranulation	<b>Thanh Sang Vo,</b> SK Kim, BM Ryu, D Ngo, NY Yoon, L Bach, N Hang		(ISSN: 1660-3397)	- IF (2018) = 3.772 - H Index (2019) = 84		1-9	
40	<i>Spirulina maxima</i> peptides suppress mast cell degranulation via inactivating Akt and MAPKs phosphorylation in RBL-2H3 cells	<b>06 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo,</b> YS Kim, DH Ngo, PU Le, SY Kim, SK Kim	Chính	International journal of biological macromolecules (ISSN: 0141-8130)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 4.784 - H Index (2019) = 101	5	118, Pt B, 2224-2229	2018
41	Herbal tea production from pandan ( <i>Pandanus amaryllifolius</i> ) leaf	<b>04 tác giả</b> NP Minh, DV Thao, LT Bui, <b>Thanh Sang Vo</b>	Phụ	Research on Crops (ISSN: 0972-3226)	- SCOPUS, Q3 - H Index (2019) = 6	0	19, 4, 741-745	2018
42	Technical factors affecting dried herbal tea production from artichoke ( <i>Cynara scolymus</i> ) capitula	<b>04 tác giả</b> Np Minh, Pthi Le Pha, L Van Thi Bich, <b>Thanh Sang Vo</b>	Phụ	Research on Crops (ISSN: 0972-3226)	- SCOPUS, Q3 - H Index (2019) = 6	0	19, 4, 746-751	2018
43	The increased gamma-aminobutyric acid content by optimizing fermentation conditions of bacteria from kimchi and investigation of its biological activities	<b>03 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo,</b> Le Phuong Uyen, Ngo Dai Hung	Chính	EurAsian Journal of BioSciences (ISSN: 1307-9867)	- SCOPUS, Q4 - H Index (2019) = 5	7	12, 2, 369-376	2018
44	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> Mus81–Mms4 and Rad52 can cooperate in the resolution of recombination intermediates	<b>05 tác giả</b> HTT Phung, HLH Nguyen, <b>Thanh Sang Vo,</b> DH Nguyen, MV Le	Phụ	Yeast (ISSN: 1097-0061)	- ISI, Q2 - IF (2019) = 2.3 - H Index (2019) = 95	2	35, 9, 543-553	2018
45	Study on Poly(vinyl alcohol) Coated	<b>05 tác giả</b>	Phụ	Asian Journal of Chemistry	- SCOPUS, Q4	0	30, 8,	2018

	Superparamagnetic Nanoparticles via RAFT Polymerization Methodology for Drug Delivery System Loaded Anti-Inflammatory	TD Nguyen, <b>Thanh Sang Vo</b> , VTT Ho, XT Le, LG Bach		(ISSN: 0975-427X)	- H Index (2019) = 31		1711-1716	
46	Chemical Synthesis and Characterization of Poly (poly (ethylene glycol) methacrylate)-Grafted CdTe Nanocrystals via RAFT Polymerization for Covalent Immobilization of Adenosine	<b>09 tác giả</b> Nguyen TD, Vu-Quang H, <b>Thanh Sang Vo</b> , Nguyen DC, Vo DN, Nguyen DH, Lim KT, Tran DL, Bach LG	Phụ	Polymers (ISSN: 2073-4360)	- ISI, Q1 - IF (2018) = 3.164 - H Index (2019) = 53	0	11, 1, 1-12	2019
47	The Health Beneficial Properties of <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> as Potential Functional Food	<b>02 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo</b> , DH Ngo	Chính	Biomolecules (ISSN 2218-273X)	- ISI, Q1 - IF (2018) = 4.694 - H Index (2019) = 37	7	9, 2, 1-16	2019
48	Application of Chitosan Edible Coating for Soursop ( <i>Annona muricata</i> ) Storage	<b>06 tác giả</b> NP Minh, <b>Thanh Sang Vo</b> , DN Tram, NH Nga, NT Bang, MTD Trinh	Phụ	Journal of Pharmaceutical Sciences and Research (ISSN: 0975-1459)	- SCOPUS, Q3 - H Index (2019) = 20	2	11, 2, 284-288	2019
49	Free radical scavenging and anti-proliferative activities of avocado ( <i>Persea americana</i> Mill.) seed extract	<b>03 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo</b> , Phuong Uyen Le, Dai Hung Ngo	Chính	Asian Pacific Journal of Tropical Biomedicine (ISSN: 2221-1691)	- ISI, Q2 - IF (2019) = 1.587 - H Index (2019) = 48	7	9, 3, 91-97	2019
50	Antiproliferative Effect of Aminoethyl-Chitooligosaccharide on Human Lung A549 Cancer Cells	<b>04 tác giả</b> DH Ngo, DN Ngo, SK Kim, <b>Thanh Sang Vo*</b>	Chính	Biomolecules (ISSN 2218-273X)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 4.694	2	9, 5, 1-8	2019

					- H Index (2019) = 37			
51	Mechanism of Action of <i>Mangifera indica</i> Leaves for Anti-Diabetic Activity	<b>04 tác giả</b> DH Ngo, DN Ngo, TTN Vo, <b>Thanh Sang Vo*</b>	Chính	Scientia Pharmaceutica (ISSN: 2218-0532)	- ESCI, Q2 - H Index (2019) = 34	3	87, 2, 1-12	2019
52	Investigation of Biological Activities of Wild Bitter Melon ( <i>Momordica charantia</i> Linn. Var. <i>Abbreviata</i> Ser.)	<b>04 tác giả</b> TMH Pham, DH Ngo, DN Ngo, <b>Thanh Sang Vo*</b>	Chính	Biomolecules (ISSN 2218-273X)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 4.694 - H Index (2019) = 37	0	9, 6, 1-10	2019
53	Functionalization of halloysite nanotube surfaces via controlled living radical polymerization: covalent immobilization of penicillin for a bioactive interface	<b>06 tác giả</b> Trinh D Nguyen, <b>Thanh Sang Vo,</b> Md R Islam, Kwon T Lim, Dai-Viet N Vo, Long G Bach	Phụ	Journal of Chemical Technology & Biotechnology (ISSN: 1097-4660)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 2.659 - H Index (2019) = 104	4	94, 5, 1416– 1424	2019
54	Investigation of the biological activities of Phu Quoc Sim fruits <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (aiton) hassk	<b>05 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo,</b> Ngo Dai Hung, Le Phuong Uyen, Ngo Dai Nghiep, Kim Se-Kwon	Chính	EurAsian Journal of BioSciences (ISSN 1307-9867)	- SCOPUS, Q4 - H Index (2019) = 5	1	13, 1, 49-55	2019
55	Pharmaceutical properties of marine polyphenols: An overview	<b>03 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo,</b> Ngo Dai Hung, Kim Se-Kwon	Chính	Acta Pharmaceutica Scientia (ISSN: 1307-2080)	- SCOPUS, Q4 - H Index (2019) = 15	0	57, 2, 217-242	2019
56	The role of <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (Aiton) Hassk fruits in down-regulation of mast	<b>04 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo,</b> Young-Sang Kim, Dai-	Chính	BioMed Research International	- ISI, Q2 - IF (2019) = 2.197	2	2019, 1-7	2019

	cells- mediated allergic responses	Nghiep Ngo, Dai-Hung Ngo		(ISSN: 2314-6141)	- H Index (2019) = 94			
57	An Updated Review on Pharmaceutical Properties of Gamma-Aminobutyric Acid	<b>02 tác giả</b> Dai-Hung Ngo, <b>Thanh Sang Vo*</b>	Chính	Molecules (ISSN: 1420-3049)	- ISI, Q1 - IF (2018) = 3.060 - H Index (2019) = 116	10	24, 15, 1-23	2019
58	The in-vitro hypoglycemic and radical scavenging activities of some herbal plants	<b>03 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo,</b> Phuong Uyen Le, Dai-Hung Ngo	Chính	Serbian Journal of Experimental and Clinical Research (ISSN: 1820 – 8665)	- SCOPUS, Q4 - H Index (2019) = 7		Đã được chấp nhận đăng	2019
59	Coral and Coral-Associated Microorganisms: A Prolific Source of Potential Bioactive Natural Products	<b>09 tác giả</b> <b>Vo Thanh Sang,</b> Ton That Huu Dat, Le Ba Vinh, Le Canh Viet Cuong, Phung Thi Thuy Oanh, Hoang Ha, Young Ho Kim, Hoang Le Tuan Anh, Seo Young Yang	Chính	Marine Drugs (ISSN: 1660-3397)	- ISI, Q2 - IF (2018) = 3.772 - H Index (2019) = 84	4	17, 8, 1-46	2019
60	Interaction of carbohydrate binding module 20 with starch substrates	<b>10 tác giả</b> Son Tung Ngo, Phuong Duy Tran-Le, Giap T. Ho, Loan Q. Le, Le Minh Bui, Bao Khanh Vu, Huong Thi Thu Phung, Hoang-Dung Nguyen, <b>Thanh Sang Vo,</b> Van V. Vu	Phụ	RSC Advances (ISSN: 2046-2069)	- ISI, Q1 - IF (2019) = 3.049 - H Index (2019) = 113	0	9, 24833-24842	2019

61	Response surface modeling and optimizing conditions for anthocyanins extraction from <i>Hibiscus sabdariffa</i> L. (Roselle) grown in Lam Dong, Vietnam	<b>09 tác giả</b> Tri Nhat Pham, Thuong Nhan Phu Nguyen, Lam Tri Duc, Minh Tien Nguyen, Tran Quoc Toan, Le Thi Hong Nhan, Dai Viet N-Vo, <b>Thanh Sang Vo</b> , Le Minh Bui	Phụ	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (ISSN: 1757-8981)	- SCOPUS - H Index (2019) = 24	0	544, 1-5	2019
62	Effect of various factors on extraction efficiency of total anthocyanins from Butterfly pea ( <i>Clitoria ternatea</i> L. Flowers) in Southern Vietnam	<b>07 tác giả</b> Tri Nhat Pham, Tri Duc Lam, Minh Tien Nguyen, Xuan Tien Le, Dai-Viet N. Vo, Tran Quoc Toan, <b>Thanh Sang Vo</b>	Phụ	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (ISSN: 1757-8981)	- SCOPUS - H Index (2019) = 24	2	544, 1-5	2019
63	Preliminary phytochemical screening and determination of total polyphenols and flavonoids content in the leaves of <i>Houttuynia cordata</i> Thunb	<b>06 tác giả</b> VT Nguyen , VM Le, <b>Thanh Sang Vo</b> , LM Bui, HLT Anh, VT Danh	Phụ	IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (ISSN: 1757-8981)	- SCOPUS - H Index (2019) = 24	0	736, 1-5	2020
64	The role of myricetin from <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (Aiton) Hassk fruits on downregulation of FcεRI-mediated mast cell activation	<b>04 tác giả</b> <b>Vo Thanh Sang</b> , Le Tin Thanh, So-Yeon Kim, Dai-Hung Ngo	Chính	Journal of Food Biochemistry (ISSN: 1745-4514)	- ISI, Q2 - IF (2019) = 1.358 - H Index (2019) = 40	0	44, 3, 1-9	2020
65	Myricetin from <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (Aiton) Hassk fruits attenuates	<b>04 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo</b> , Young-Sang Kim, Dai-Nghiep	Chính	Process Biochemistry	- ISI, Q2 - IF (2019) = 2.883	0	92, 457-463	2020

	inflammatory responses in histamine-exposed endothelial cells	Ngo, Dai-Hung Ngo		(ISSN: 1359-5113)	- H Index (2019) = 137			
66	Nutritional value and Pharmacological activities of microalgal <i>Spirulina</i> : a review	<b>05 tác giả</b> <b>Thanh Sang Vo</b> , VM Le, HD Nguyen, TTH Phung, DN Ngo	Chính	Tạp chí Dược liệu (ISSN: 0868-3859)			21, 5, 287-292	2016
67	Functional interaction between Mus81-Mms4 and Rad52 in <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	<b>06 tác giả</b> Phung TTH, Tran HD, Nguyen LHH, <b>Thanh Sang Vo</b> , Le VM, Nguyen HD	Phụ	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm TPHCM (ISSN: 1859-3100)			14, 9, 122-133	2017
68	Production and characterization of sophorolipids by <i>Candida bombicola</i> using catfish fat	<b>08 tác giả</b> Nguyen Luong Hieu Hoa, Le Quynh Loan, <b>Vo Thanh Sang</b> , Le Van Minh, Le Viet Dung, Phung Thi Thu Huong, Pham Van Duong, Nguyen Hoang Dung	Phụ	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm TPHCM (ISSN: 1859-3100)			14, 9, 152-159	2017
69	Optimization of Extraction Conditions for Achieving High Content and Antioxidant Activities of the Total Phenolic Compounds from Phu Quoc Sim Fruit ( <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (Aiton) Hasak.)	<b>03 tác giả</b> Le Phuong Uyen, Ngo Dai Hung, <b>Thanh Sang Vo*</b>	Chính	Tạp Chí Dược Liệu (ISSN: 0868-3859)			23, 3, 157-166	2018



70	Biological activity of Phu Quoc Sim fruits <i>Rhodomyrtus tomentosa</i>	<b>03 tác giả</b> Le Phuong Uyen, Ngo Dai Hung, <b>Vo Thanh Sang*</b>	Chính	Kỷ yếu Hội nghị CNSH toàn quốc 2018  (ISBN: 978-604-913-759-4)			552-555	2018
71	Investigation of chemical components and antioxidant activity of avocado ( <i>Persea americana</i> ) seeds	<b>05 tác giả</b> <b>Vo Thanh Sang,</b> Le Thuy Tien, Truong Thi Kieu Thu, Le Phuong Uyen, Ngo Dai Hung	Chính	Kỷ yếu Hội nghị CNSH toàn quốc 2018  (ISBN: 978-604-913-759-4)			547-551	2018
72	Các peptid ức chế enzyme chuyển angiotensin-I tách chiết từ da cá tuyết Thái Bình Dương dùng màng siêu lọc	<b>02 tác giả</b> Ngô Đại Hùng, <b>Võ Thanh Sang*</b>	Chính	Kỷ yếu Hội nghị CNSH toàn quốc 2018  (ISBN: 978-604-913-759-4)			328-333	2018
73	Impact of extract conditions on total phenolic compounds and antioxidant activities of Phu Quoc sim fruits ( <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (ait.) hassk.)	<b>04 tác giả</b> Le Phuong Uyen, Vo Thi Thanh Nhan, Ngo Dai Hung, <b>Vo Thanh Sang*</b>	Chính	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Trường Đại học Nguyễn Tất Thành  (ISSN: 2615-9015)			5, 25-31	2019
74	Khảo sát điều kiện tách chiết anthocyanin có tính kháng oxi hóa cao từ quả sim phú quốc	<b>03 tác giả</b> Lê Phương Uyên, Ngô Đại Hùng, <b>Võ Thanh Sang*</b>	Chính	Kỷ yếu Hội nghị CNSH toàn quốc 2019  (ISBN: 978-604-73-7266-9)			192-197	2019
75	Khảo sát hoạt tính kháng dị ứng của piceatannol từ quả sim ( <i>Rhodomyrtus tomentosa</i> )	<b>8 tác giả</b> <b>Võ Thanh Sang,</b> Ngô Xuân Quảng, Phạm Ngọc Hoài, Nguyễn Lương Hiếu Hòa, Lê	Chính	Tạp chí Công nghệ Sinh học  (ISSN: 1811-4989)			Đã nộp	2020

		Văn Minh, Nguyễn Hữu Hùng, Bạch Long Giang, Ngô Đại Hùng						
76	Khảo sát một số thành phần hóa học và hoạt tính kháng oxi hóa của hạt đu đủ	Nguyễn Thị Huỳnh Như, Ngô Đại Hùng, <b>Võ Thanh Sang*</b>	Chính	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Thủ Dầu Một (ISSN: 1859-4433)			Đã nộp	2020
77	Khảo sát hoạt tính kháng đại tháo đường và bắt gốc tự do của một số dược liệu	<b>Võ Thanh Sang,</b> Lê Văn Minh, Ngô Đại Hùng	Chính	Tạp chí Khoa học Trường Đại học Sư phạm TPHCM (ISSN: 1859-3100)			Đã nộp	2020

- 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 cấp bằng TS: 24 bài.

**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. Bảng 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					
2					
...					

- 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	Giải thưởng Khoa học công nghệ thanh niên Quả Cầu Vàng toàn quốc 2017, lĩnh vực Công nghệ Sinh học	Ban Chấp Hành Trung Ương – Đoàn Thanh Niên Cộng Sản Hồ Chí Minh	Số 653-QĐKT/TWĐTN-VP, ngày 23/11/2017	01
2	Huy hiệu tuổi trẻ sáng tạo	Ban Chấp Hành Trung Ương – Đoàn Thanh Niên Cộng Sản Hồ Chí Minh	Số 654-QĐ/TWĐTN, ngày 23/11/2017	01
...				

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được cấp bằng TS: 02 thành tích.

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					
2					
...					

- 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:**

- Tham gia Hội đồng đánh giá khóa luận tốt nghiệp, Hội đồng bảo vệ luận văn Thạc sĩ và Tiến sĩ
- Tham gia Hội đồng tư vấn khoa học, nghiệm thu đề tài nghiên cứu khoa học các cấp
- Tham gia hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học

**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

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

- 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:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín (và IF)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
1	Controlled Synthesis, Optical Properties and Cytotoxicity Studies of CdSe-Poly (lactic acid) Multifunctional Nanocomposites by Ring-Opening Polymerization	5 tác giả M Islam, LG Bach, <b>Thanh Sang Vo</b> , DC Lee, KT Lim	Journal of nanoscience and nanotechnology (ISSN: 1533-4880)	- ISI, Q3 - IF (2019) = 1.354 - H Index (2019) = 95	2	14, 8, 6251-6255	2014

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

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

**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 2020*

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

*(Ký và ghi rõ họ tên)*

**Võ Thanh Sang**

**D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC**

- Những nội dung thông tin cá nhân của ứng viên đã kê khai là đúng sự thật;
- Trong thời gian công tác tại Trường Đại học Nguyễn Tất Thành, ứng viên luôn hoàn thành tốt công tác giảng dạy, nghiên cứu khoa học và các nhiệm vụ khác được giao.
- Những nội dung khác đã kê khai, ứng viên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật.

*TP HCM, ngày 29 tháng 06 năm 2020*

**THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN**

*(Ký và ghi rõ họ tên, đóng dấu)*

**PGS.TS. NGUYỄN MẠNH HÙNG**