

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:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: HÓA HỌC; Chuyên ngành: Hóa hữu cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: VÕ THỊ NGÀ

2. Ngày tháng năm sinh: 09/03/1975; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh;

Tôn giáo: Không có

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): xã Bình Hoà, huyện Tây Sơn, tỉnh Bình Định

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 03, đường Hồng Đức, tổ 3, khu phố 4, phường Bình Thọ, Tp.Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.

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

VÕ THỊ NGÀ, Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. HCM, số 01, đường Võ Văn Ngân, phường Linh Chiểu, Tp. Thủ Đức, Tp. HCM.

Điện thoại di động: 0938.52.53.51 ; E-mail: ngavt@hcmute.edu.vn

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

- Từ tháng 03/2001 – 02/2007: Giảng viên Khoa Khoa học Cơ bản, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh,

- Từ tháng 8/2003 – 02/2007 Phó trưởng bộ môn Hoá học, Khoa Khoa học Cơ bản, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh,

- Từ tháng 02/2007 – đến nay: Giảng viên Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh,

- Từ tháng 02/2007 - 10/2008 Trưởng bộ môn Công nghệ Hoá học, Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh,

- Từ tháng 10/2013 – 02/2020 Trưởng Khoa, Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh,

- Chức vụ hiện nay: Giảng viên chính

Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa, Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm, Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh.

Địa chỉ cơ quan: 01, Võ Văn Ngân, Phường Linh Chiểu, Tp.Thủ Đức, Tp Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan: (+84 - 028) 38968641

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng Đại học ngày 04 tháng 9 năm 1997; số hiệu bằng: B11884, số vào sổ: 163HH/97; Ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa hữu cơ.

Nơi cấp bằng Đại học (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng Thạc sĩ ngày 17 tháng 4 năm 2001; số văn bằng: 18780; Ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa hữu cơ.

Nơi cấp bằng Thạc sĩ (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng Tiến sĩ ngày 31 tháng 01 năm 2013; số đăng ký: 393, số văn bằng: QS: 00377/01KH2/2005; Ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa hữu cơ.

Nơi cấp bằng Tiến sĩ (trường, nước): Đại học Quốc gia Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm; số văn bằng:; ngành:; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Hoá học – Công nghệ Thực phẩm

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

Nghiên cứu về hoá học và hoạt tính sinh học các hợp chất thiên nhiên là hướng nghiên cứu xuyên suốt của ứng viên, và đi vào cụ thể từng đối tượng như sau:

- Chi *Pseuderanthemum*, họ Ô rô (Acanthaceae),

- Cây dương đầu, *Olax imbricata* Roxb., họ Dương đầu (Olacaceae),

- Cây cà phê robusta, *Coffea canephora* Pierre ex A. Froehner, họ Cà phê (Rubiaceae),
- Các nguồn dược liệu đa dạng khác.

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 **02** HVCH bảo vệ thành công luận văn và đã nhận bằng thạc sĩ.
- Đã hoàn thành **04** đề tài NCKH cấp trường trọng điểm và **01** đề tài NCKH cấp Bộ Giáo dục & Đào tạo.
- Đã công bố (số lượng) **46** bài báo khoa học (có 3 bài đã được chấp nhận đăng), trong đó **15** bài báo đăng trên tạp chí quốc tế uy tín WoS SCIE/ESCI, **01** bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế khác, **22** bài báo đăng trên tạp chí khoa học trong nước uy tín, **06** bài báo đăng trong kỷ yếu hội nghị khoa học quốc tế xuất bản tiếng Anh, **01** bài báo đăng trong kỷ yếu hội nghị khoa học quốc gia, và **01** bài báo đăng trên tạp chí thuộc cơ sở đào tạo.
- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;
- Số lượng sách đã xuất bản 01, trong đó **01** giáo trình thuộc nhà xuất bản có uy tín;
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế:

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

- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2006-2007,
- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2016-2017,
- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2018-2019,
- Giấy khen cho cá nhân thực hiện tốt công tác đánh giá ngoài CTĐT theo AUN-QA 2018,
- Danh hiệu “Nhân vật năm” năm học 2017-2018.

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 có

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:

Đôi chiếu Luật Giáo dục và Luật Giáo dục đại học, ứng viên tự đánh giá mình **đạt tiêu chuẩn nhà giáo**, cụ thể như sau:

- Luôn chấp hành đường lối, quan điểm và chủ trương của Đảng; chính sách và pháp luật của Nhà nước; các quy định và quy chế của nhà trường. Có phẩm chất đạo đức tốt; luôn thể hiện tác phong chuẩn mực và sự phạm đối với sinh viên; đoàn kết, hợp tác và chia sẻ với đồng nghiệp. Luôn trung thực và khách quan trong các hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động khác.
- Đáp ứng chuẩn nghề nghiệp theo vị trí việc làm: đạt học vị tiến sĩ phù hợp chuyên môn giảng dạy và nghiên cứu, đã được bồi dưỡng và đạt các chứng chỉ nghiệp vụ sư phạm, ngoại ngữ và tin học theo quy định.

- Có kỹ năng cập nhật, nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ: tích cực tham gia nghiên cứu khoa học, cập nhật các kiến thức chuyên môn bổ sung vào bài giảng, tham gia các khóa tập huấn về phương pháp giảng dạy tiên tiến.
- Đủ sức khỏe làm việc trong ngành giáo dục với ba nhiệm vụ trọng tâm: giảng dạy, nghiên cứu và hoạt động phục vụ.

Tự đánh giá quá trình công tác của mình, tôi **luôn hoàn thành nhiệm vụ của nhà giáo**, cụ thể:

- Tham gia giảng dạy đại học, hướng dẫn khoá luận tốt nghiệp đại học và luận văn thạc sĩ với khối lượng giảng dạy luôn đủ hoặc cao hơn giờ chuẩn định mức. Chất lượng giảng dạy, theo khảo sát từ phòng Đào tạo, được sinh viên đánh giá từ mức Tốt đến Xuất sắc. Luôn cập nhật kiến thức mới vào bài giảng, đổi mới phương pháp giảng dạy đáp ứng thời đại Giáo dục 4.0.
- Tham gia nghiên cứu khoa học và thực hiện các nhiệm vụ khoa học công nghệ với vai trò là chủ nhiệm đề tài, công bố nghiên cứu trên các tạp chí khoa học uy tín trong nước và quốc tế. Khối lượng công tác nghiên cứu khoa học quy đổi luôn cao hơn định mức theo chế độ làm việc của giảng viên.
- Tham gia các công tác phục vụ: Tham gia các hoạt động xây dựng / hiệu chỉnh chương trình đào tạo. Tham gia biên soạn giáo trình phục vụ giảng dạy. Tham gia các công tác phục vụ đánh giá chương trình đào tạo theo tiêu chuẩn AUN-QA. Tham gia tư vấn tuyển sinh. Tham gia kết nối doanh nghiệp – nhà trường: tổ chức các buổi chia sẻ kinh nghiệm, giao lưu giữa Doanh nghiệp và sinh viên; tìm các vị trí thực tập và cơ hội việc làm cho sinh viên. Tham gia phản biện bài báo khoa học trên các tạp chí khoa học chuyên ngành uy tín trong nước và quốc tế. Tham gia các Hội đồng đánh giá luận án tiến sĩ hoặc luận văn thạc sĩ.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: **21 năm 03 tháng**
- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (ứng viên GS chỉ khai 3 năm cuối liên tục sau khi được công nhận PGS):

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2016-2017				03	330		330/470/203(**)
2	2017-2018			01	03	510		510/556/203(**)
3	2018-2019				07	420		420/486/203(**)
03 năm học cuối								
4	2019-2020				10	225		225/330/236(**)
5	2020-2021			01	05	615		615/731/270
6	2021-2022				07	510		510/642/270

(*) - Trước ngày 25/3/2015, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Quyết định số 64/2008/QĐ-BGDĐT ngày 28/11/2008, được sửa đổi bổ sung bởi Thông tư số 36/2010/TT-BGDĐT ngày 15/12/2010 và Thông tư số 18/2012/TT-BGDĐT ngày 31/5/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT.

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

(**) – Từ tháng 10/2013 – 02/2020 ứng viên giữ chức vụ Trưởng Khoa với khoa có quy mô dưới 40 giảng viên và dưới 800 sinh viên. Theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT định mức giờ chuẩn với đối tượng này là 75%.

3. Ngoại ngữ:

3.1. Tên ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: Tiếng Anh

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

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

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): Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam. Hệ đào tạo Chất lượng cao bằng tiếng Anh.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Chứng chỉ TOEIC 700 điểm (2020).

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
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Huỳnh Thị Ngọc Tuyết		X	X		11/2017-6/2018	Đại học Sài Gòn	18/9/2018
2	Nguyễn Gia Định		X	X		11/2020-7/2021	Đại học Sài Gòn	08/12/2021

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 GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Trước khi bảo vệ thành công luận án TS							
1							
II Sau khi bảo vệ thành công luận án TS							
1	Giáo trình Thí nghiệm Hoá hữu cơ	GT	NXB Đại học Quốc gia TP.HCM, 2020	03	Võ Thị Ngà	3-35 47-56 77-102 109-135	2282-2020/ CXBIPH/11-49/ ĐHQGTPHCM ISBN: 978-604-73-7777-0

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: [],.....

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB: /Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có)).
- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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

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
I Trước khi bảo vệ thành công luận án TS					
1	Cô lập phenylethanoid từ cây Xuân hoa đỏ, <i>Pseuderanthemum carruthersii</i> (Seem.) Guill. var. <i>atropurpureum</i> (Bull.) Fosb., Họ Ô rô (Acanthaceae)	CN	T2011-20TĐ Cấp trường trọng điểm	1/2011 - 12/2011	14/12/2011 Xếp loại: Tốt
II Sau khi bảo vệ thành công luận án TS					
2	Cô lập các hợp chất lignan từ cây Xuân hoa đỏ, <i>Pseuderanthemum carruthersii</i> (Seem.) Guill. Var. <i>Atropurpureum</i> (Bull.) Fosb., Họ Ô rô (Acanthaceae)	CN	T2012-27TĐ Cấp trường trọng điểm	1/2012 - 12/2012	10/12/2012 Xếp loại: Tốt
3	Cô lập một số hợp chất glycerol lipid từ cây Xuân hoa đỏ, <i>Pseuderanthemum carruthersii</i>	CN	T2013-45TĐ Cấp trường trọng điểm	1/2013 - 12/2013	19/12/2013 Xếp loại: Khá

	(Seem.) Guill. var. <i>atropurpureum</i> (Bull.) Fosb., Họ Ô rô (Acanthaceae)				
4	Xác định thành phần hóa học và thử nghiệm một số hoạt chất sinh học có khả năng ức chế tế bào ung thư và ức chế α -glucosidase của cây dương đầu, <i>Olex imbricata</i> Roxb, họ Olacaceae	CN	B2017.SP.K.04 Cấp Bộ	5/2017 - 10/2019	11/10/2019 Xếp loại: Xuất sắc
5	Nghiên cứu thành phần hoá học thân cây cà phê <i>Coffea robusta</i>	CN	T2020-13TĐ Cấp trường trọng điểm	5/2020 - 5/2021	17/5/2021 Xếp loại: Tốt

- Các chữ viết tắt: CT: Chương trình; ĐT: Đề tài; CN: Chủ nhiệm; PCN: Phó chủ nhiệm; TK: Thư ký.

7. Kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ đã công bố (bài báo khoa học, báo cáo khoa học, sáng chế/giải pháp hữu ích, giải thưởng quốc gia/quốc tế):

7.1.a. Bài báo khoa học, báo cáo khoa học đã công bố:

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi bảo vệ thành công luận án TS							
1	The chemical study on <i>Pseuderanthemum carruthesii</i> (Seem.) Guill.var. <i>atropurpureum</i> (Bull.) Fosb. (Acanthaceae)	4	FA	Tuyển tập các công trình Hội nghị Khoa học và Công nghệ Hoá học Hữu cơ Toàn quốc lần thứ tư, NXB. Đại học Quốc gia Hà Nội			465-469	10/2007
2	Four phenylethanoids from leaves of <i>Pseuderanthemum carruthersii</i> (Seem.) Guill var. <i>atropurpureum</i> (Bull.) Fosb.	3	FA	Tạp chí Hoá học ISSN: 0866-7144			48 (5) 539-545	5/2010
3	Some phenylethanoids from root of <i>Pseuderanthemum carruthersii</i> (Seem.) Guill var. <i>atropurpureum</i> (Bull.) Fosb.	5	FA	Tạp chí Hoá học ISSN: 0866-7144			48 (4B) 325-331	11/2010

4	Triterpenes from the root of <i>Pseuderanthemum carruthersii</i> (Seem.) Guill. var. <i>atropurpureum</i> (Bull.) Fosb	5	FA	Proceedings of Analytica Vietnam Conference 2011 (organized by Vietnam Analytical Sciences Society)	Kỷ yếu hội thảo quốc tế có phân biện khoa học		Paper 04-O9, 259-264	4/2011
5	Four lignans from root of <i>Pseuderanthemum carruthersii</i> (Seem.) Guill. var. <i>atropurpureum</i> (Bull.) Fosb.	5	FA	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ (STDJ) ISSN: 1859-0128			14 (2) 12-19	11/2011
6	Contribution to the chemical constituents of <i>Pseuderanthemum reticulatum</i> Radlk Family of Acanthaceae	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X			49 (5B) 728-734	12/2011
II Sau khi bảo vệ thành công luận án TS								
7	Constituents from the leaves of <i>Pseuderanthemum carruthersii</i> (Seem.) Guill. var. <i>atropurpureum</i> (Bull.) Fosb.	6	FA	Phytochemistry Letters ISSN: 1874-3900	WoS SCIE IF 2.017 (2021)	17	5 673-676	7/2012
8	Chemical constituents from the leaves of <i>Avicennia alba</i> Bl.	6		Tạp chí Hoá học ISSN: 0866-7144			50 (4A) 151-154	8/2012
9	Lignans and triterpenes from the root of <i>Pseuderanthemum carruthersii</i> var. <i>atropurpureum</i>	7	FA	Chemical Pharmaceutical Bulletin ISSN: 1347-5223	WoS SCIE IF 1.951 (2021)	27	60 (9) 1125-1133	9/2012
10	Some fatty compounds from leaves of <i>Pseuderanthemum carruthersii</i> var. <i>atropurpureum</i>	4	FA CA	Proceedings of 2012 1 st International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD2012) ISBN: 978-604-918-022-4	Kỷ yếu hội thảo quốc tế có phân biện và ISBN	3	2 125-130	9/2012
11	Six new phenolic glycosides and a new ceramide from the	8		Natural Product Communications ISSN: 1555-9475	WoS SCIE IF 1.480 (2021)	10	8 (3) 367-372	1/2013

	flowers of <i>Wedelia biflora</i> and their cytotoxicity against some cancer cell lines							
12	New derivatives from the aerial parts of <i>Boerhaavia diffusa</i> L. (Nyctaginaceae)	7		Phytochemistry Letters ISSN: 1874-3900	WoS SCIE IF 2.017 (2021)	7	4 (6) 544-551	7/2013
13	Three new iridoid glucoside salts from <i>Hedyotis tenelliflora</i> growing in Vietnam	7		Natural Product Communications ISSN: 1555-9475	WoS SCIE IF 1.480 (2021)	7	8 (11) 1507-1508	8/2013
14	Further chemical study on the chemical constituents of <i>Hedyotis vestita</i> (Rubiaceae)	7		Tạp chí Hoá học ISSN: 0866-7144			51 (5) 648-652	10/2013
15	Phytochemical constituents and determination of resveratrol from the roots of <i>Arachis hypogea</i> L.	7		American Journal of Plant Sciences ISSN: 2158-2750	Tạp chí khoa học quốc tế khác Online	5	4 (12) 2351-2358	12/2013
16	Further chemical study on <i>Avicennia alba</i> Bl.	5		Tạp chí Hoá học ISSN: 0866-7144			52 (2) 190-194	4/2014
17	A new depside from <i>Usnea aciculifera</i> growing in Vietnam	5		Natural Product Communications ISSN: 1555-9475	WoS SCIE IF 1.480 (2021)	5	9 (8) 1179-1180	6/2014
18	A new depside and two new diphenyl ether compounds from the lichen <i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach	5		Phytochemistry Letters ISSN: 1874-3900	WoS SCIE IF 2.017 (2021)	15	11 146-150	1/2015
19	The bioactive depsides from <i>Usnea aciculifera</i>	4		Tạp chí Hoá học ISSN: 0866-7144			53 (2e1) 94-98	5/2015
20	Phenolic compounds from <i>Oxal imbricata</i>	3		Tạp chí Hoá học ISSN: 0866-7144			53 (6e3) 81-84	11/2015
21	Alkaloids from <i>Miliusa velutina</i>	4		Tạp chí Hoá học ISSN: 0866-7144			53 (6e3) 85-88	11/2015
22	Phenolic compounds from <i>Miliusa velutina</i>	5		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2525-2321			55 (3e) 216-220	6/2017
23	Lignans from <i>Piper nigrum</i> L.	4		Tạp chí Hoá học ISSN: 0866-7144			55 (4E23) 299-303	8/2017

24	A 2D QSAR model for new curcumin analogues as potential anti-prostate cancer agents	4		Tạp chí Hoá học ISSN: 0866-7144			55 (5E34) 582-588	11/2017
25	Some phenolic glycosidic compounds from <i>Olax imbricata</i>	4	CA	Tạp chí Hoá học ISSN: 0866-7144			56 (3E12) 336-342	7/2018
26	2D-Molecular descriptors contribute to cytotoxicity against human prostate cancer cell line PC-3 of new curcumin analogues	4		Tạp chí Hoá học ISSN: 0866-7144			56 (3E12) 419-424	7/2018
27	Fatty compounds from <i>Olax imbricata</i>	3	FA CA	Proceedings of 2018 4 th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD) e-ISBN:978-1-5386-5126-1	Kỷ yếu hội thảo quốc tế có phân biện và ISBN	1	538-540	9/2018
28	Cytotoxic flavones from stem bark of purple <i>Bougainvillea spectabilis</i> Wild	7		Planta Medica ISSN: 0032-0943	WoS SCIE IF 3.072 (2021)	12	84 129-134	2018
29	A sesquiterpenoid tropolone and 1,2,3,4-tetrahydronaphthalene derivatives from <i>Olax imbricata</i> roots	9	FA (2FA)	Fitoterapia ISSN: 0367-326X	WoS SCIE IF 3.262 (2021)	5	132 (2019) 1-6	1/2019
30	Triterpenoid glycosides from <i>Olax imbricata</i>	5	FA	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ (STDJ) ISSN: 1859-0128		1	22(3) 324- 334	8/2019
31	<i>Olax imbricata</i> -derived compounds with α -glucosidase activity: <i>in vitro</i> combined molecular docking	4	FA	Oriental Journal of Chemistry ISSN: 2231-5039	WoS ESCI Online		36 (2) 262-267	3/2020
32	Physicochemical character of fresh and black garlic: 12-day thermal aged process	7		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288		1	58 (4) 500-505	8/2020

33	Chemical constituents of <i>Albizia myriophylla</i> wood and the HPLC determination of some high yield compounds as markers	7		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288			58 (5) 597-601	10/2020
34	Fatty compounds from the trunk of <i>Coffea robusta</i>	5	FA CA	Tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật - ĐHSPKT (Journal of Technical Education Science HCMUTE) ISSN: 2615-9740			60 81-86	10/2020
35	Extraction of Pectin from <i>Passiflora edulis</i> by Aqueous Two-Phase System	3	FA CA	Proceedings of 2020 5 th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD) e-ISBN:978-1-9982-5	Kỷ yếu hội thảo quốc tế có phản biện và ISBN		291-295	12/2020
36	A new oleanane-skeleton triterpene isolated from <i>Coffea canephora</i>	5	CA	Natural Product Research ISSN: 1478-6427	WoS SCIE IF 2.465 (2021)		2021 May 7 1-7	5/2021
37	Synthesis and cytotoxicity of substituted aromatic curcuminoids against human oral epidermal carcinoma-KB cell line	4	FA	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ (STDJ) ISSN: 1859-0128			24 (2) 1918-1923	5/2021
38	Praesalide E, a new phenolic compound from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (nyl.) Hale	5		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ (STDJ) ISSN: 1859-0128			24 (3) 1988-1993	8/2021
39	Lasibidoupins A and B, two new compounds from the stems of <i>Lasianthus bidoupensis</i> V.S. Dang & Naiki	12		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	WoS SCIE IF 2.465 (2021)		2021 Sep 20 1-7	9/2021

40	Hedyocoronins A and B - Two new oleanane saponins from the aerial parts of <i>Hedyotis coronaria</i>	6		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	WoS SCIE IF 2.465 (2021)		2021 Nov 15 1-8	11/2021
41	Two new <i>ent</i> -kaurane-type diterpene diastereomers isolated from <i>Coffea canephora</i>	6	CA	Natural Product Research ISSN: 1478-6427	WoS SCIE IF 2.465 (2021)		2021 Nov 5 1-8	11/2021
42	Synthesis of new isoxazole analogs of curcuminoid	3	FA	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ (STDJ) ISSN: 1859-0128			24 (4) 2141-2145	12/2021
43	Novel karaya gum derivatives produced by alkaline hydrolysis and periodate oxidation for active packaging with cinnamaldehyde	6		Journal of Chemistry (Hindawi.Online) ISSN: 2090-9071	WoS SCIE IF 2.919 (2021)		Vol. 2022, Article ID 3939911	5/2022
44	Các hợp chất triterpenoid và triterpenoid saponin từ lá cây Bông giấy (<i>Bougainvillea spectabilis</i>)	4	FA	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ (STDJ) ISSN: 1859-0128			Đã chấp nhận đăng	2022
45	Extraction of betacyanins from <i>Hylocereus polyrhizus</i> peels using aqueous two-phase system	3	FA CA	Proceedings of 2022 6 th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD) e-ISBN 978-1-6654-6628-8	Kỷ yếu hội thảo quốc tế có phần biện và ISBN		GTSD2022-129 Đã chấp nhận đăng	2022
46	Isolation and quantitative determination of geniposide from <i>Gardenia jasminoides</i> Ellis. using high-performance liquid chromatography	3	FA	Proceedings of 2022 6 th International Conference on Green Technology and Sustainable Development (GTSD) e-ISBN 978-1-6654-6628-8	Kỷ yếu hội thảo quốc tế có phần biện và ISBN		GTSD2022-128 Đã chấp nhận đăng	2022

Ghi chú:

- Ký hiệu viết tắt: FA: first author, CA: corresponding author
- Impact factor của các tạp chí SCIE được xác định theo trang <https://www.scimagojr.com/>.
- Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) được xác định theo trang <https://scholar.google.com/>.

Trong bảng trên, số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học **quốc tế có uy tín** WoS SCIE/ESCI mà ứng viên là **tác giả chính** sau khi bảo vệ thành công luận án TS: **06 bài** (có số thứ tự **7, 9, 29, 31, 36, 41**).

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

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS:

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

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 lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau PGS/TS:

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 KH&CN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1						
...						

9. Các tiêu chuẩn không đủ so với quy định, đề xuất công trình khoa học (CTKH) thay thế*:

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

Được bổ nhiệm PGS chưa đủ 3 năm, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

b) Hoạt động đào tạo

- Thâm niên đào tạo chưa đủ 6 năm (UV PGS), còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

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

+ Giờ chuẩn giảng dạy quy đổi không đủ, còn thiếu (năm học/số giờ thiếu):

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

+ Đã hướng dẫn chính 01 NCS đã có Quyết định cấp bằng TS (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 NCS được cấp bằng TS bị thiếu:

.....

+ Đã hướng dẫn chính 01 HVCH/CK2/BSNT đã có Quyết định cấp bằng ThS/CK2/BSNT (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn hướng dẫn 01 HVCH/CK2/BSNT được cấp bằng ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ (UV chức danh GS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bị thiếu:

.....

- Đã chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở (UV chức danh PGS)

Đề xuất CTKH để thay thế tiêu chuẩn chủ trì 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở bị thiếu:

.....

- Không đủ số CTKH là tác giả chính sau khi được bổ nhiệm PGS hoặc được cấp bằng TS:

+ Đối với ứng viên chức danh GS, đã công bố được: 03 CTKH ; 04 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách của NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định:

+ Đối với ứng viên chức danh PGS, đã công bố được: 02 CTKH

Đề xuất sách CKUT/chương sách NXB có uy tín trên thế giới là tác giả chính thay thế cho việc UV không đủ 03 CTKH là tác giả chính theo quy định:

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

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo:

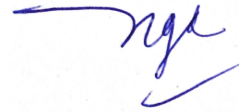
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Thành phố Thủ Đức, ngày 29 tháng 6 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Võ Thị Nga