

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



(Nội dung đúng ở ô nào thì đánh dấu vào ô đó: ; Nội dung không đúng thì để trống:)

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

Ngành: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa hữu cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thị Ánh Tuyết.

2. Ngày tháng năm sinh: 09-9-1976; 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): Xã Tân Vĩnh Hiệp, huyện Tân Uyên, tỉnh Bình Dương.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 131/28, đường 3/2, Phường 11, quận 10, TP HCM.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Nguyễn Thị Ánh Tuyết, 131/28, đường 3/2, Phường 11, quận 10, TP HCM

Điện thoại nhà riêng: không; Điện thoại di động: 0918 391 061; E-mail: tuyetnta@hcmue.edu.vn.

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

Từ tháng 9 năm 1998 đến nay: Giảng viên khoa Hóa học, trường Đại học Sư phạm Tp.HCM.

Từ tháng 9/2012-4/2020: Phó trưởng khoa Hóa học, trường Đại học Sư phạm Tp.HCM.

Từ tháng 5 năm 2020 đến nay: Trưởng Khoa Hóa học, trường Đại học Sư phạm Tp.HCM.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Khoa Hóa học, trường Đại học Sư phạm Tp.HCM;

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Hóa học, trường Đại học Sư phạm Tp.HCM.

Địa chỉ cơ quan: 280 An Dương Vương, P4, Q5, Tp.HCM.

Điện thoại cơ quan: (028) 38.352.020

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

8. Đã nghỉ hưu từ thángnăm

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

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 8 năm 1998; số văn bằng: B 73459; ngành: Sư phạm
Hóa học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Tp.HCM, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 14 tháng 3 năm 2002; số văn bằng: 49-HH/2003, TM:
00116/71KH2; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng ThS (trường,
nước): Trường Đại học Khoa học tự nhiên Tp.HCM, Đại học Quốc gia Tp.HCM, Việt
Nam.

- Được cấp bằng TSKH ngày 20 tháng 4 năm 2011; số văn bằng: 297, QS
00272/01KH2/2005; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa hữu cơ; Nơi cấp bằng TSKH:
Đại học Quốc gia Tp.HCM, Việt Nam.

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

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học
Sư phạm Tp.HCM.

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

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hóa học các hợp chất tự nhiên.
- Bán tổng hợp các hợp chất tự nhiên.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) 00 NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn (số lượng) 06 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 03 đề tài cấp trường và 01 đề tài cấp Bộ;
- Đã công bố (số lượng) 50 bài báo khoa học, trong đó 20 bài báo khoa học trên tạp chí
quốc tế có uy tín; (ngoài ra có 2 bài báo khác trong nước đã được chấp nhận đăng 6/2022).
- Đã được cấp (số lượng) 00 bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích;

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

- Số lượng sách đã xuất bản 00, trong đó 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: 00.

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo (năm 2018, năm 2021); Chiến sĩ thi đua cấp Bộ năm 2019.

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 GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ

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

Căn cứ vào Luật viên chức, Luật giáo dục đại học và quy chế hoạt động của viên chức tại trường Đại học Sư phạm Tp.HCM, ứng viên tự đánh giá đạt các tiêu chuẩn của nhà giáo, cụ thể như sau:

– Chấp hành tốt mọi chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng và Nhà nước, thực hiện đầy đủ, nghiêm túc các nội quy, quy chế của ngành và của trường.

– Có phẩm chất, đạo đức tốt, lối sống lành mạnh, giản dị.

– Có đủ sức khỏe để đảm nhiệm công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

– Có bằng đại học, thạc sĩ và tiến sĩ đúng chuyên ngành phục vụ công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học tại trường đại học.

– Gương mẫu thực hiện tốt nhiệm vụ, chức trách của nhà giáo.

– Đảm bảo khối lượng, nội dung giảng dạy theo sự phân công của đơn vị và phù hợp với chương trình đào tạo đại học và sau đại học.

– Duy trì và thực hiện liên tục công tác nghiên cứu khoa học thông qua việc hướng dẫn sinh viên làm đề tài NCKH, sinh viên làm khóa luận tốt nghiệp đại học, học viên cao học thực hiện luận văn thạc sĩ; chủ nhiệm các đề tài nghiên cứu khoa học; công bố các kết quả nghiên cứu trên các tạp chí chuyên ngành uy tín trong và ngoài nước.

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: 23 năm.

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số 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				00	315	127.5	442.5/528.75/270
2	2017-2018				02	315	112.5	427.5/509.25/270
3	2018-2019				02	330	45	375/402/270
03 năm học cuối								
4	2019-2020				02	438	67.5	505.5/543/270

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

5	2020-2021				02	337.5	90	427.5/483/270
6	2021-2022				02	307.5	0	307.5/336/270

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

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

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

3. Ngoại ngữ:

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

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

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ):

4. Hướng dẫn NCS, HVCH/CK2/BSNT đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Phan Thành Khoa		HVCH	Chính		3/2017-12/2017	Đại học Sư phạm Tp.HCM	28/5/2018
2	Nguyễn Ngọc Tín		HVCH	Chính		2/2018-6/2019	Đại học Sư phạm Tp.HCM	16/8/2019
3	Nguyễn Long Hải		HVCH	Chính		2/2018-6/2019	Đại học Sư phạm Tp.HCM	16/8/2019

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

4	Trần Lê Ngọc Trâm		HVCH	Chính		2/2019-12/2019	Đại học Sư phạm Tp.HCM	02/3/2020
5	Huỳnh Văn Dũng		HVCH	Chính		2/2020-12/2020	Đại học Sư phạm Tp.HCM	14/4/2021
6	Phạm Bảo Quý		HVCH	Chính		2/2020-12/2020	Đại học Sư phạm Tp.HCM	14/4/2021

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 được công nhận PGS/TS						
1							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							

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 được công nhận PGS/TS				
1					
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	ĐT: Khảo sát thành phần hóa học của cây Phèn đen, <i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir, thuộc họ Thầu dầu Euphorbiaceae	CN	CS2014.19.50 (Cấp cơ sở)	12/2014-12/2015	30/12/2015 Xếp loại Tốt
2	ĐT: Cô lập các aryl-naphthalene lignan	CN	CS2016.19.40	12/2016-12/2017	18/1/2018

	từ cây Phèn đen và hoạt tính gây độc tế bào ung thư của chúng		(Cấp cơ sở)		Xếp loại Tốt
3	ĐT: Nghiên cứu thành phần hóa học của vỏ cây Me rừng <i>Phyllanthus emblica</i> L. mọc ở Việt Nam	CN	CS2018.19.20 (Cấp cơ sở)	12/2018-12/2019	08/5/2020 Xếp loại Tốt
4	ĐT: Nghiên cứu phân lập các hợp chất tự nhiên từ loài Bông giấy (<i>Bougainvillea spectabilis</i>) có tác dụng chống bệnh tiểu đường	CN	B2019-SPS-03 Cấp Bộ	1/2019-1/2020	08/1/2022 Xếp loại: Đạt (Nghiệm thu vòng 1)

- 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 luận án TS							
A	Các bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành quốc tế có phản biện: Không							
B	Các bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước có phản biện							
1	Contribution to the study on the chemical constituents of <i>Azadirachta indica</i> A Juss, family of Meliaceae	3		Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			42 (2), 227-230	2004
2	Contribution to the study on the chemical constituents of <i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms (Araliaceae)	3	First author	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			43 (5), 624-727	2005
3	Chemical examination of <i>Polyscias serrata</i> Balf, family Araliaceae	2	First author	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144		4	45(1), 102-105	2007

4	A novel flavone in <i>Polyscias Balfouriana</i> Bail, family Araliaceae	3	First author	Tuyển tập các công trình Hội nghị khoa học và công nghệ Hóa học hữu cơ toàn quốc lần thứ tư, 2007.			556-560	10/2007
5	Chemical examination of <i>Polyscias guilfoylei</i> Bail, family araliaceae	3	First author	Tuyển tập các công trình Hội nghị khoa học và công nghệ Hóa học hữu cơ toàn quốc lần thứ tư, 2007.			561-564	2007
6	Chemical examination of <i>Serrata Balf.</i> , family araliaceae	3	First author	Tuyển tập các công trình Hội nghị khoa học và công nghệ Hóa học hữu cơ toàn quốc lần thứ tư, 2007.			565-568	2007
7	Study on chemical constituents of <i>Polyscias filicifolia</i> Balf. (Araliaceae),	4		Tạp chí Khoa Học và Công nghệ, Viện Hàn Lâm Khoa học Việt Nam ISSN 0866 708X			46, số 4A, 230-236	2008
8	Two novel oleanolic glycosides from <i>Polyscias balfouriana</i> Bail (Araliaceae)	3	First author	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			46(3), 379-384, 2008	2008
9	Oleanan saponins from <i>Polyscias guilfoylei</i> Bail (Araliaceae)	4	First author	Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ, Đại học Quốc gia Tp.HCM ISSN 1859-0128		9	12 (10), 21-28	2009
10	Three oleanan saponins from <i>Polyscias balfouriana</i> (Araliaceae)	4	First author	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			48(4B), 255-260	11/2010
11	Application of MS-MS fro the determination of cerebrosides in <i>Polyscias serrata</i> Balf (Araliaceae)	4	First author	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 0866-7144			48(4B), 344-349	11/2010
II	Sau khi được công nhận TS							
A	Các bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành quốc tế có phản biện							

12	Cytotoxic Flavones from the stem bark of <i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd	7		Planta medica ISSN 0032-0943	ISI-SCIE IF= 3.07 (2021) Q2	10	84(2):129-134, 2018	8/2017
13	A New Glycoside and in vitro evaluation of α -Glucosidase Inhibitory Activity of Constituents of the Mangrove <i>Lumnitzera racemosa</i>	6		Natural Product Communications ISSN 15559475, 1934578X	ISI-SCIE IF = 1.48 (2021) Q3	5	12 (11), 1751-1754	11/2017
14	Two new triterpenoids from the roots of <i>Phyllanthus emblica</i>	8	First author	Fitoterapia ISSN 0367-326X	ISI-SCIE IF= 3.26 (2021) Q2	12	130 (2018), 140-144	8/2018
15	<i>Oxal</i> Imbricata-Derived Compounds with α -Glucosidase Activity: In vitro Combined Molecular Docking	4		Oriental Journal of Chemistry, ISSN: 0970-020 X (Print); 2231-5039 (Online)	ESCI		36 (2), 262-267.	4/2020
16	A new triterpenoid saponin from <i>Glinus oppositifolius</i>	8	Corresponding author	Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print); 1478-6427 (Online)	ISI-SCIE IF = 2.46 (2021) Q2		36 (1), 171-176, 2022	6/2020 (online)
17	Ricicomina A, a new alkaloid from the leaves of <i>Ricinus communis</i> Linn	12		Natural Product Research; ISSN: 1478-6419 (Print); 1478-6427 (Online)	ISI-SCIE IF = 2.46 (2021) Q2	2	36 (8), 1973-1979, 2022	10/2020 (online)
18	Reticulatin, a novel C43-spiroterpenoid from the lichen <i>Parmotrema reticulatum</i> growing in Vietnam	11		Natural Product research; ISSN: 1478-6419 (Print); 1478-6427 (Online)	ISI-SCIE IF = 2.46 (2021) Q2		1-8	2/2021
19	Bougainvinones N–P, three new flavonoids from <i>Bougainvillea spectabilis</i>	7	First author	Fitoterapia ISSN 0367-326X	ISI-SCIE IF= 3.26 (2021) Q2		149 (2021), article 104832	3/2021
20	Three quinolinone alkaloid - phenylpropanoid adducts from <i>Melicope pteleifolia</i>	7	Corresponding author	Natural Product Research, ISSN: 1478-6419 (Print); 1478-6427 (Online)	ISI-SCIE IF = 2.46 (2021) Q2		1-8	3/2021

21	Usneaceratins A and B, two new secondary metabolites from the lichen <i>Usnea ceratina</i>	7		Natural Product Research; ISSN: 1478-6419 (Print); 1478-6427 (Online)	ISI-SCIE IF = 2.46 (2021) Q2	1	1-7	3/2021
22	Chemical constituents of the endophytic fungus <i>Bipolaris maydis</i> <i>Kandelia candel</i>	8	Co-Corresponding author	Chemistry of Natural Compounds, ISSN: 0009-3130 (Print); 1573-8388 (Electronic)	ISI-SCIE IF=0.80 (2021) Q3		57 (2), 388-389	3/2021
23	A new diphenyl ether from <i>Parmotrema indicum</i> Hale growing in Vietnam	11		Natural Product research, ISSN: 1478-6419 (Print); 1478-6427 (Online)	ISI-SCIE IF=2.46 (2021) Q2		1-7	4/2021
24	A new oleanane-skeleton triterpene isolated from <i>Coffea canephora</i>	5		Natural Product Research, ISSN: 1478-6419 (Print); 1478-6427 (Online)	ISI-SCIE IF=2.46 (2021) Q2		1-8	5/2021
25	Hedyocoronins A and B: two new oleanane saponins from the aerial parts of <i>Hedyotis coronaria</i>	6		Natural Product research, ISSN: 1478-6419 (Print); 1478-6427 (Online)	ISI-SCIE IF=2.46 (2021) Q2		1-9	11/2021
26	Two new ent-kaurane-type diterpene diastereomers isolated from <i>Coffea canephora</i>	6	Co-First author	Natural Product research, ISSN: 1478-6419 (Print); 1478-6427 (Online)	ISI-SCIE IF=2.46 (2021) Q2		1-8	11/2021
27	New porphyrinic vanadium-based MOF constructed from infinite V(OH)O ₄ chains: syntheses, characterization and photoabsorption properties	7		New Journal of chemistry ISSN 11440546, 13699261	ISI-SCIE IF = 3.63 (2021) Q1		46, 632-641, 2022	11/2021 (online)
28	Synthesis and α -glucosidase inhibitory activity of ursolic acid,	7		Chemistry of Natural Compounds,	ISI-SCIE IF=0.8 (2021) Q3	1	57(6), 1038-1041	11/2021

	lupeol, and betulinic acid derivatives			ISSN 0009-3130 (Print); 1573-8388 (Electronic)				
29	A confinement of N-heterocyclic molecules in a metal–organic framework for enhancing significant proton conductivity	5		RSC advances ISSN 2046-2069	ISI-SCIE IF = 3.73 (2021) Q1	1	12, 355-364	12/2021
30	A new rotenoid derivative from the aerial part of <i>Boerhavia erecta</i>	6		Chemistry of Natural Compounds, ISSN 0009-3130 (Print); 1573-8388 (Electronic)	ISI-SCIE IF=0.8 (2021) Q3		58 (2), 227-229	3/2022
31	Enhancing the remarkable adsorption of Pb ²⁺ in a series of sulfonic-functionalized Zr-based MOFs: a combined theoretical and experimental study for elucidating the adsorption mechanism	8		Dalton Trans. ISSN 14779226, 14779234	ISI-SCIE IF = 4.18 (2021) Q1		51, 7503-7516	5/2022
B Các bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước có phản biện								
32	Study on the chemical constituents of <i>Phyllanthus acidus</i> (Euphorbiaceae)	4		Tạp chí Khoa học và công nghệ, Viện Hàn Lâm Khoa học Việt Nam ISSN 0866-708X			52 (5A), 156-161	11/2014
33	Chemical constituents from <i>Borreria articularis</i>	3	First author, corresponding author	Tạp chí Khoa học và công nghệ, Viện Hàn Lâm Khoa học Việt Nam ISSN 0866-708X			52 (5B), 454-459	11/2014
34	Chemical constituents of <i>Phyllanthus reticulatus</i> Poir	3	First author	Viet Nam Journal of chemistry ISSN 0866-7144			53(2E1), 109-113	5/2015

35	Study on the chemical constituents of <i>Phyllanthus reticulatus</i>	3	First author, Corresponding author	Tạp chí Khoa học và công nghệ, Viện Hàn Lâm Khoa học Việt Nam ISSN 0866-708X			54 (2B), 1-6	2016
36	Arylnaphthalene lignans from <i>phyllanthus reticulatus</i>	4	First author	Viet Nam Journal of chemistry ISSN 2525-2321			55 (3e), 221-226	2017
37	Triterpenoids from <i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels	4		Tạp chí Phát triển khoa học và công nghệ, ĐH Quốc gia Tp.HCM ISSN 2588-106X			2 (2), 71-75	7/2018
38	Chemical constituents of <i>Ficus consociata</i> Blume (Moraceae)	7		Viet Nam Journal of chemistry ISSN 2525-2321			52(2), 202-207	4/2019
39	Chemical constituents of leaves of <i>Passiflora Incarnata</i> Linn. (Passifloraceae)	7	Corresponding author	Viet Nam Journal of chemistry ISSN 2525-2321 (print), 2572-8288 (online)			58(2), 168-172.	4/2020
40	Chemical study of the stem bark of <i>Phyllanthus emblica</i>	5	Corresponding author	Viet Nam Journal of chemistry ISSN 2525-2321 (print); 2572-8288 (online)			58(4), 559-564	8/2020
41	Chemical constituents of <i>Albizia myriophylla</i> wood and the HPLC determination of some high yield compounds as markers	8		Viet Nam Journal of chemistry ISSN 2525-2321 (print); 2572-8288 (online)			58(5), 597-601	10/2020
42	Khảo sát thành phần hóa học của cao ethyl acetate và hoạt tính ức chế enzyme alpha glucosidase,	8	First author, corresponding author	Tạp chí Tài nguyên và môi trường ISSN 1859-1477			12(362), 49-51	6/2021

43	Hợp chất dị vòng chứa nito từ lá cây bông giấy	4	First author	Tạp chí Tài Nguyên và môi trường ISSN 1859-1477			13(363), 57-59	7/2021
44	Praesalide E, a new phenolic compound from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (nyl.) Hale	4		Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ, đại học quốc gia Tp.HCM ISSN 1859-0128			24(3):1988-1993	8/2021
45	Triterpenoids and steroids from the lichen <i>Ramalina peruviana</i> Arch	7		Viet Nam Journal of chemistry ISSN 2525-2321 (print); 2572-8288 (online)			59(4), 451-456	8/2021
46	Triterpenoids and coumarins from the leaves of <i>Sterculia foetida</i> Linn.	10		Tạp chí phát triển Khoa học và công nghệ, Đại học Quốc gia Tp.HCM ISSN 1859-0128			23(4):758-763	8/2021
47	Anthraquinones and phenolic compounds from <i>cissus modeccoides</i>	4	Corresponding author	Tạp chí Khoa học, Trường Đại học Sư phạm Tp.HCM, Khoa học tự nhiên và công nghệ, ISSN 2374-9918			19(3), 524-530	3/2022
48	Hợp chất triterpene từ cây Chìa vôi	1	First, Corresponding author	Tạp chí Tài nguyên và môi trường ISSN 1859-1477			10 (384), 28-30	5/2022
49	Nghiên cứu thành phần hóa học phân đoạn EA8 cao ethyl acetate của cây Sư nhĩ <i>Leonotis nepetifolia</i> , họ Hoa môi (Lamiaceae)	2		Tạp chí Tài nguyên và môi trường ISSN 1859-1477			12(386), 29-31	6/2022
50	Các hợp chất iridoid từ cây ruột gà có khớp	2	Corresponding author	Tạp chí Tài nguyên và môi trường ISSN 1859-1477			12 (386), 35-37	6/2022
51	Sáu hợp chất flavonoid phân lập từ cao ethyl acetate của vỏ trái Bứa	3		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học Tự nhiên, Đại học			Chấp nhận đăng (28/6/2022)	

	đồng (<i>Garcinia schomburgkiana</i>)		Quốc gia Tp.HCM ISSN 2588-106X				
52	Các hợp chất triterpenoid và saponin từ lá cây Bông giấy (<i>Bougainvillea spectabilis</i>)	Corresponding author	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp.HCM ISSN 2588-106X			Chấp nhận đăng (28/6/2022)	

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau bảo vệ TS: 06 bài (14, 16, 19, 20, 22, 26).

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							

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

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					
2					

- 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					
2					

Ban hành kèm theo Công văn số: 82/HĐGSNN ngày 18/5/2022 của Chủ tịch HĐGS nhà nước
 - 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 KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Soạn thảo chương trình đào tạo chính quy trình độ đại học ngành Sư phạm Hóa học dạy bằng tiếng Anh	Thành viên	Quyết định số 1509/QĐ-ĐHSP ngày 29/05/2018	Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh	Quyết định số 3937/QĐ-ĐHSP ngày 31/12/2020	
2	Rà soát, cải tiến chương trình đào tạo chính quy trình độ đại học ngành Hóa học	Tổ trưởng	Quyết định số 4546/QĐ-ĐHSP ngày 31/12/2019	Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh	Quyết định số 2737/QĐ-ĐHSP ngày 19/10/2020	
3	Soạn thảo chương trình đào tạo Sư phạm Khoa học tự nhiên dạy bằng song ngữ Việt-Anh trình độ đại học	Tổ trưởng	Quyết định số 1332/QĐ-ĐHSP ngày 15/7/2021	Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh	Quyết định số 2805/QĐ-ĐHSP ngày 31/12/2021	

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:

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

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

.....

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

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

.....

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 6 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Thị Ánh Tuyết