

**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 học hữu cơ

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: HUỲNH BÙI LINH CHI

2. Ngày tháng năm sinh: 15/12/1979; 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 An Dân, huyện Tuy An, tỉnh Phú Yên.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh):

Khu dân cư Tân Hạnh, tổ 19, khu phố 2, phường Tân Hạnh, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Hẻm 1375 Bùi Hữu Nghĩa, tổ 26, khu phố 2, phường Tân Hạnh, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại di động: 0945 466 467; E-mail: hainhanchi@yahoo.com.vn

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

Từ năm 2001 đến năm 2008: Giáo viên trường THPT Nguyễn Huệ, thành phố Tuy Hòa, tỉnh Phú Yên.

Từ năm 2008 đến nay: Giảng viên trường Đại học Đồng Nai, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai.

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Bộ môn; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Sư phạm Khoa học Tự nhiên, trường Đại học Đồng Nai.

Địa chỉ cơ quan: 04 Lê Quý Đôn, phường Tân Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai.

Điện thoại cơ quan: 02513824684

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Trường Đại học Sài Gòn

8. Đã nghỉ hưu từ tháng .....năm .....

9. Học vị:

- Được cấp bằng ĐH ngày 12 tháng 07 năm 2001, số văn bằng: B339153; ngành: Hóa học, chuyên ngành: Sư phạm Hóa học; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Quy Nhơn

- Được cấp bằng ThS ngày 22 tháng 05 năm 2007, số văn bằng: 00667/71KH2; ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa Hữu cơ; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên-Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh.

- Được cấp bằng TS ngày 14 tháng 04 năm 2015, số văn bằng: 06195/33KH2/2013; ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa Hữu cơ. Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên- Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh.

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 Sài Gòn.

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 hữu cơ từ các hợp chất tự nhiên

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) 04 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS (ứng viên chức danh GS không cần kê khai);

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 02 đề tài NCKH cấp trường;

- Đã công bố (số lượng) 47 bài báo khoa học, trong đó 21 bài báo khoa học 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 ....., 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:.....

15. Khen thưởng (các huân chương, huy chương, danh hiệu): Chiến sĩ thi đua cấp tỉnh năm 2020

16. Kỷ luật (hình thức từ khiển trách trở lên, cấp ra quyết định, số quyết định và thời hạn hiệu lực của quyết định): Không

## **B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ/PHÓ GIÁO SƯ**

### 1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá).

Dựa vào Luật giáo dục và Luật giáo dục đại học, bản thân tự đánh giá đạt các tiêu chuẩn của

giảng viên, cụ thể như sau:

- Có quan điểm, lập trường rõ ràng, chấp hành tốt mọi chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng và Nhà nước.
- Có phẩm chất, đạo đức tốt, lối sống lành mạnh, giản dị.
- Có lý lịch bản thân rõ ràng, trong sáng.
- 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, thực hiện đầy đủ nghiêm túc các nội quy, quy chế của ngành và của trường.
- 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. Luôn hoàn thành tốt nhiệm vụ của một nhà giáo giảng dạy ở bậc đại học.
- Duy trì liên tục và thực hiện tốt 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 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.
- Trong các năm công tác tại các cơ sở giáo dục đại học, tôi không vi phạm các quy định trong hoạt động giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

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

- Tổng số 09 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 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 lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng dạy trực tiếp/ Giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2015-2016	0	0	0	4	235	0	235/394/270
2	2016-2017	0	0	2	3	345	0	345/582,5/270
3	2017-2018	0	0	0	0	375	45	420/439,5/270
3 năm học cuối								
4	2018-2019	0	0	1	3	360	45	405/566,5/270
5	2019-2020	0	0	1	4	255	45	300/476/270

6	2020-2021	0	0	1	0	360	0	360/430/270
---	-----------	---	---	---	---	-----	---	-------------

(\*) - 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.

- 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: Anh văn

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: Trường Đại học Đồng Nai; số bằng: 1510/VB2CQ19-ĐHĐN; năm cấp: 2019.

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): Cử nhân Ngôn ngữ Anh

#### 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	Trần Thị Tú Anh		x	x		2016-2017	Trường Đại học Sài Gòn	02/10/2017

2	Huỳnh Thị Ngọc Châu		x	x		2016-2018	Trường Đại học Sài Gòn	18/09/2018
3	Nguyễn Thị Kim Hiếu		x	x		2018-2019	Trường Đại học Sài Gòn	25/09/2019
4	Lê Ngọc Diễm		x	x		2019-2020	Trường Đại học Sài Gòn	25/01/2021

**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 GDDH (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 TS				
1					
...					
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Tìm kiếm các hoạt chất kháng ung thư từ loại địa y <i>Parmotrema praesorediosum</i> thu hái tại Đồng Nai	CN	Cấp trường	2015-2017	Xếp loại Tốt 896/QĐ-ĐHĐN-NCKH 02/03/2018
2	Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform của địa y <i>Usnea ceratina</i> (Parmeliacea)	CN	Cấp trường	2017-2020	Xếp loại Tốt 1265/QĐ-ĐHĐN 30/10/2020

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
<b>A. Trước khi bảo vệ học vị Tiến Sĩ</b>								
<b>I. Các bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành quốc tế có phản biện</b>								
1	A New Depside from <i>Usnea aciculifera</i> Growing in Vietnam	5		Natural Product Communications ISSN: 1555-9475 (Print)	ISI - SCIE IF = 0.58, Q3	2	9(8) 1179- 1180	08/ 2014

				ISSN: 1934-578X (Online)				
<b>II. Các bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước có phản biện</b>								
2	Contribution to the study on chemical constituents of the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale (Parmeliaceae).	4	First author	Vietnam journal of chemistry ISSN: 0866-7144	-	-	48(4B) 332-337	11/ 2010
3	Two new compounds from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale, Parmeliaceae	5	First author	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708x			49(5B) 430-435	11/ 2011
4	Some phenolic compounds of lichen <i>Parmotrema planatilobatum</i> (Hale) Hale (Parmeliaceae)	5		Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN: 1859-0128	-	-	14(06) 5-10	06/ 2011
5	New diphenyl ether from lichen <i>Parmotrema planatilobatum</i> (Hale) Hale (Parmeliaceae)	7		Vietnam journal of chemistry ISSN: 0866-7144	-	-	50 (4A) 199-202	08/ 2012
6	Some compounds from lichen <i>Usnea aciculifera</i> Vain (Parmeliaceae)	5		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708x	-	-	50 (3A) 26-30	11/ 2012
7	A new diphenyl ether from lichen <i>Parmotrema</i>	6	First author	Analytica Conference proceeding	-	-	309-312	04/ 2013

	<i>praesorediosum</i> (Nyl.) Hale, Parmeliaceae			ISSN: 978-604- 67-1217-3				
8	A new macrocyclic compound from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale, Parmeliaceae	4	First author	Tạp chí Khoa học và Công nghệ  ISSN: 0866-708x	-	-	52 (5A)  150- 155	11/ 2014
<b>B. Sau khi bảo vệ học vị Tiến Sĩ</b>								
<b>I. Các bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành quốc tế có phản biện</b>								
9	New phenolic compounds from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale (Parmeliaceae)	5	First author	Magnetic Resonance in Chemistry ISSN: 0749-1581 (Print) ISSN: 1097-458X (Online)	ISI - SCIE IF = 2.035, Q2	14	54 81-87	08/ 2015
10	New $\gamma$ -Lactone Carboxylic Acids from the Lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale, Parmeliaceae	9	First author	Records of natural products ISSN: 1307-6167	ISI - SCIE IF = 1.27, Q2	2	10(3) 332- 340	05/ 2016
11	New erythritol derivatives from the fertile form of <i>Rocella montagnei</i>	11		Phytochemistry ISSN: 0031-9422	ISI - SCIE IF = 3.03, Q1	14	137  156- 164	02/ 2017
12	Sanctis A–C: Three Racemic Procyanidin Analogues from The Lichen <i>Parmotrema sancti-angelii</i>	13		European Journal of Organic Chemistry ISSN: 1434-193X	ISI – SCI IF = 2.98, Q1	15	2018 (19) 2247- 2253	03/ 2018
13		12				-	1-7	



	Ricicomín A, a new alkaloid from the leaves of <i>Ricinus communis</i> Linn			Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print) ISSN: 1478-6427 (Online)	ISI - SCIE IF = 2.39, Q2			08/2020
14	A new depsidone from the lichen <i>Usnea ceratina</i> Arch	5	Corresponding author	Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print) ISSN: 1478-6427 (Online)	ISI - SCIE IF = 2.39, Q2	-	1-7	08/2020
15	Three new diphenyl ethers from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale (Parmeliaceae)	5	First author and Corresponding author	Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print) ISSN: 1478-6427 (Online)	ISI - SCIE IF = 2.39, Q2	-	1-7	08/2020
16	Three new phenolic compounds from the lichen <i>Ramalina peruviana</i> Ach. (Ramalinaceae)	6	First author and Corresponding author	Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print) ISSN: 1478-6427 (Online)	ISI - SCIE IF = 2.39, Q2	-	1-6	11/2020
17	Parmosidone K, a new meta-depsidone from the lichen <i>Parmotrema tsavoense</i>	9		Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print) ISSN: 1478-6427 (Online)	ISI - SCIE IF = 2.39, Q2	-	1-6	11/2020

18	Two new phenolic compounds from the Vietnamese lichen <i>Parmotrema tinctorum</i>	9	Corresponding author	Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print) ISSN: 1478-6427 (Online)	ISI - SCIE IF = 2.39, Q2	-	1-6	12/2020
19	Vinapraesorediosic acids D and E from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale	3	First author and Corresponding author	Phytochemistry Letters ISSN: 1874-3900	ISI - SCIE IF = 1.46, Q2	1	41-64	02/2021
20	Reticulatin, a novel C43-spiroterpenoid from the lichen <i>Parmotrema reticulatum</i> growing in Vietnam	11	Corresponding author	Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print) ISSN: 1478-6427 (Online)	ISI - SCIE IF = 2.39, Q2	-	1-8	02/2021
21	$\alpha$ -Glucosidase Inhibition by Usnic Acid Derivatives	10		Chemistry & Biodiversity ISSN: 1612-1872 (Print) ISSN: 1612-1800 (Online)	ISI - SCIE IF = 2.04, Q2	-	18(e2000906) 1-9	02/2021
22	Two new phenolic compounds from the lichen <i>Parmotrema cristiferum</i> growing in Vietnam	10		Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print) ISSN: 1478-6427 (Online)	ISI - SCIE IF = 2.39, Q2	-	1-7	03/2021

23	Usneaceratins A and B, two new secondary metabolites from the lichen <i>Usnea ceratina</i>	7	Corresponding author	Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print) ISSN: 1478-6427 (Online)	ISI - SCIE IF = 2.39, Q2	-	1-6	03/2021
24	A new diphenyl ether from <i>Parmotrema indicum</i> Hale growing in Vietnam	11		Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print) ISSN: 1478-6427 (Online)	ISI - SCIE IF = 2.39, Q2	-	1-7	04/2021
25	Paresordin A, a new diphenyl cyclic peroxide from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i>	3	First author and Corresponding author	Journal of Asian Natural Products Research ISSN: 1028-6020 (Print) ISSN: 1477-2213 (Online)	ISI - SCIE IF = 1.35, Q2	-	1-6	04/2021
26	Hepatoprotection and phytochemistry of the Vietnamese herbs <i>Cleome chelidonii</i> and <i>Cleome viscosa</i> stems	12		Journal of Chemistry ISSN: 2090-9063 (Print) ISSN: 2090-9071 (Online)	ISI - SCIE IF = 1.79, Q2	-	1-8	04/2021
27	A new diphenyl ether from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i>	1	First author and Corresponding author	Chemistry of natural compounds ISSN: 1028-6020 (Print) ISSN: 0009-3130 (Online)	ISI - SCIE IF = 0.81, Q3	-	57(04) 667-669	07/2021

28	Cycloartane-type triterpenoids from the whole plants of <i>Macrosolen bidoupensis</i>	12		Journal of Asian Natural Products Research ISSN: 1028-6020 (Print) ISSN: 1477-2213 (Online)	ISI - SCIE IF = 1.35, Q2	-	1-6	07/2021
<b>II. Các bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước có phản biện</b>								
29	Anticancer compounds from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale, Parmeliaceae	4	First author	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708x	-	-	53 (2A) 37-42	10/2015
30	A new diphenyl ether from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale, Parmeliaceae	8		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708x	-	-	54(2B) 77-83)	08/2016
31	A new compound from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale, Parmeliaceae	4	First author	Vietnam journal of chemistry ISSN: 2525-2321	-	-	55(3e) 172-175	06/2017
32	Chemistry constituents of chloroform extract from the lichen <i>Usnea ceratina</i> Ach., Parmeliaceae	8	Corresponding author	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144 (Print) ISSN: 2572-8288 (Online)	-	-	56 (3E12) 323-326	07/2018

33	Structural elucidation of five phenolic compounds from the rhizomes of <i>Curculigo annamitica</i>	8		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708x	-	-	56 (4A) 99-105	10/ 2018
34	Chemistry constituents and anticancer compound from the lichen <i>Usnea ceratina</i> Ach., Parmeliaceae	6	Corresponding author	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 0866-7144 (Print) ISSN: 2572-8288 (Online)	-	-	57 (4e3,4) 301-305	08/ 2019
35	Four flavonols from the seed of <i>Hibiscus sabdariffa</i> Linn. growing in Binh Thuan province	8		Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN: 1859-0128	-	-	22(4)  348-351	11/ 2019
36	Chemistry constituents of chloroform extract from the lichen <i>Ramalina peruviana</i> Arch (Ramalinaceae)	6	Corresponding author	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288 (Online)	-	-	58(02)  231-236	04/ 2020
37	Phenolic compounds from the leaves of <i>Ricinus communis</i> Linn.	10		Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN: 1859-0128	-	-	23(3)  689-693	09/ 2020
38	Chemistry constituents of <i>Launaea sarmentosa</i> roots	7	Corresponding author	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288 (Online)	-	-	58(5)  637-642	08/ 2020
39	Triterpenoids and coumarins from the leaves of <i>Sterculia foetida</i> Linn	10		Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN: 1859-0128	-	-	23(4)  758-763	10/ 2020

40	A new xanthone from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale, Parmeliaceae	2	First author and Corresponding author	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288 (Online)	-	-	58(6)  765-769	12/ 2020
41	Phenolic compounds from the lichen <i>Parmotrema tinctorum</i>	4	First author and Corresponding author	Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN: 1859-0128	-	-	24(1) 1842-1846	02/ 2021
42	A new compound from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale	4	First author and Corresponding author	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288 (Online)	-	-	59(1)  47-51	02/ 2021
43	Flavonoids and phenolics from the whole plant of <i>Macrosolen bidouppensis</i> Tagane&V.S.Dang	10		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288 (Online)	-	-	59(1)  115-119	02/ 2021
44	Phytochemical components of <i>Macrosolen tricolor</i> (L.) Dans. whole plant	10		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288 (Online)	-	-	59(3)	06/ 2021
45	Praesalide E, a new phenolic compound from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hal	5	First author	Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN: 1859-0128	-	-	24(3)  1988-1993	08/ 2021

46	Triterpenoids and steroids from the lichen <i>Ramalina peruviana</i> Arch	7	First author and Corresponding author	Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288 (Online)	-	-	59(4) 451-456	08/ 2021
47	Triterpenoids from <i>Macrosolen bidoupeensis</i> Tagane & V.S. Dang whole plant	11		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288 (Online)	-	-	59(4) 475-479	08/ 2021

- Trong đó, số lượng và thứ tự 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: 11 bài báo

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

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

- Trong đó: số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học uy tín của ngành mà UV là tác giả chính sau PGS/TS: .....

7.2. 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					

- Trong đó: số bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
...					

- Trong đó: số tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS (ghi rõ số thứ tự): .....

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						
...						

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 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: .....



Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HDGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HDGS nhà nước

+ 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: .....

*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.

Đồng Nai, ngày 23 tháng 07 năm 2021

Người đăng ký



**HUỲNH BÙI LINH CHI**