

**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: **Hoá Học** ; Chuyên ngành: **Hoá Học Hữu cơ**

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

1. Họ và tên người đăng ký: **Dương Thúc Huy**

2. Ngày tháng năm sinh: 20/02/1984; 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): Đức Nghĩa, Phan Thiết, Bình Thuận

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 354/41/26 Phan Văn Trị, Phường 11, quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Khoa Hóa, Trường Đại học Sư phạm TP.HCM, 280 An Dương Vương, P4, Quận 5, TP.HCM.

Điện thoại di động: 0919011884; E-mail: huydt@hcmue.edu.vn

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

Từ 01/2016 đến 05/2016: Thực tập sinh tại trường Đại học Rennes 1, Cộng hòa Pháp.

Từ 06/2013 đến 10/2013: Thực tập sinh tại trường Đại học Chulalongkorn, Bangkok-Thailand.

Từ 07/2017 đến 09/2017: Thực tập sinh sau tiến sĩ tại trường Đại học Chulalongkorn, Bangkok-Thailand.

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

Từ 2011 đến nay (3/2020): Giảng viên tại khoa Hóa học, trường Đại học Sư Phạm TP. Hồ Chí Minh

Chức vụ: Hiện nay: Không; Chức vụ cao nhất đã qua: Không

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Hoá Học, Trường Đại học Sư Phạm TP.HCM

Địa chỉ cơ quan: 280 An Dương Vương, Phường 4, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại cơ quan: 84-08-38352020

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

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 30 tháng 06 năm 2008, ngành: Sư phạm Hóa học, chuyên ngành: Sư phạm Hóa học

Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư Phạm TP.HCM

- Được cấp bằng ThS ngày 26 tháng 05 năm 2011, 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

- Được cấp bằng TS ngày 27 tháng 05 năm 2016, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa hữu cơ

Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM, Đại học Quốc Gia TP.HCM

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 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 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) 05 HVCH/ bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: số lượng 05 cấp Cơ sở;

- Đã công bố (số lượng) 39 bài báo KH, trong đó 21 bài báo KH trên tạp chí quốc tế có uy tín;

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

- 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 thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: .....

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

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

## **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:

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 sai phạm 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 08 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	Số lượng NCS đã hướng dẫn	Số lượng ThS đã	Số đồ án, khóa luận	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên	Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy
----	---------	---------------------------	-----------------	---------------------	---------------------------------------	-------------------------------------

				hướng dẫn	tốt nghiệp ĐH đã HD	lớp		đôi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2014-2015				05	204		204/204/270
2	2015-2016				05	165		165/240/270
3	2016-2017				05	354		354/354/270
3 năm học cuối								
4	2017-2018			02	05	238.5	185	423.5/423.5/270
5	2018-2019			02	05	406.5	128.75	535.25/535.25/270
6	2019-2020				05	313.5		313.5/313.5/270

(\*) - 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: 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 ; Điểm giải: TOEFL ITP 500

#### 3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): TOEFL ITP 500

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

TT	Họ tên HVCH	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	Chính	Phụ			
1	Hạng Tái Xuân Hòa		X	X		09/2016-09/2018	Đại học Sư phạm TP.HCM	18/03/2019

2	Đặng Hữu Toàn		X	X		09/2017-09/2019	Đại học Sư phạm TP.HCM	02/03/2020
3	Trần Thị Ngân		X	X		09/2017-09/2019	Đại học Sư phạm TP.HCM	02/03/2020
4	Nguyễn Thị Thanh Nga		X	X		06/2016-06/2018	Đại học Sài Gòn	12/03/2019
5	Nguyễn Thị Lan Anh		X	X		06/2016-06/2018	Đại học Sài Gòn	12/03/2019

**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)
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 sau PGS/TS:

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

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

- **Các chữ viết tắt:** CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

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

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/PCN /TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
<b>I. Trước khi bảo vệ học vị Tiến Sĩ</b>					
1	Khảo sát thành phần hóa học của loài địa y <i>Parmotrema planatilobatum</i>	CN	CS.2013.19.18	12/2013-12/2014	Biên bản 22/12/2014 Xếp loại Tốt
2	Khảo sát thành phần hóa học của cao ethyl acetate của loài địa y <i>Parmotrema</i> sp. thu hái	CN	CS2014.19.47	12/2014-12/2015	Biên bản 30/12/2015 Xếp loại Tốt

	ở Bình Thuận				
3	Cô lập một số hợp chất phenolic từ loài địa y <i>Parmotrema tsavoense</i> thu hái ở Bình Thuận	CN	CS2015.19.17	12/2015-12/2016	Biên bản 06/01/2017 Xếp loại Tốt
<b>II. Sau khi bảo vệ học vị Tiến Sĩ</b>					
4	Cô lập một số hợp chất phenolic từ cây cảnh giao <i>Euphorbia tirucalii</i>	CN	CS2016.19.36	12/2016-12/2017	Biên bản 19/04/2018 Xếp loại Tốt
5	Khảo sát thành phần hóa học của cao <i>n</i> -hexane của cây cảnh giao <i>Euphorbia tirucalii</i>	CN	CS2017.19.41	12/2017-12/2018	Biên bản 23/05/2019 Xếp loại Tốt

**Lưu ý:**

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

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Năm công bố
<b>I. Trước khi bảo vệ học vị Tiến Sĩ</b>								
<b>A 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) ISSN: 1934-578X (Online)	ISI -SCIE IF = 0.58, Q2	2	9(8), 1179-1180	2014
2	New <i>meta</i> -depsidones and diphenyl ethers from the lichen <i>Parmotrema tsavoense</i> (Krog & Swinscow) Krog & Swinscow, Parmeliaceae	4	First author	Tetrahedron ISSN: 0040-4020	ISI -SCIE IF = 2.46, Q2	13	71(52) 9684-9691	2015
3	A new depside and two new	5		Phytochemistry	ISI – SCI	7	11,	2015

	diphenyl ether compounds from the lichen <i>Ramalina farinacea</i> (L.) Ach			Letters ISSN: 1874-3900	IF = 1.47, Q2		146-150	
4	New $\gamma$ -Lactone Carboxylic Acids from the Lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale, Parmeliaceae	9		Records of natural products ISSN: 1307-6167	ISI -SCIE IF = 1.17, Q2	2	10(3), 332-340	2016
<b>II. Sau khi bảo vệ học vị Tiến Sĩ</b>								
5	New erythritol derivatives from the fertile form of <i>Rocella montagnei</i>	11	First author	Phytochemistry ISSN: 0031-9422	ISI -SCIE IF = 3.03, Q1	9	137, 156-164	2017
6	Two novel diterpenes from the roots of <i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeel	9	First author	Tetrahedron ISSN: 0040-4020	ISI -SCIE IF = 2.46, Q2	13	73(38) 5634- 5638	2017
7	Sanctis A–C: Three Racemic Procyanidin Analogues from The Lichen <i>Parmotrema sancti-angelii</i>	13	First author	European Journal of Organic Chemistry ISSN: 1434-193X	ISI – SCI IF = 2.98, Q1	8	2018 (19) 2247- 2253	2018
8	Sulfonic Acid-Containing Flavonoids from the Roots of <i>Phyllanthus acidus</i>	12	First author	Journal of Natural Products ISSN: 0163-3864 (Print) ISSN: 1520-6025 (Online)	ISI -SCIE IF =4.257, Q1	5	81(9) 2026- 2031	2018
9	Chemical constituents of the lichen <i>Usnea baileyi</i> (Stirt.) Zahlbr	6		Tetrahedron Letters ISSN: 0040-4039	ISI -SCIE IF = 2.33, Q2	3	59(14) 1348- 1351	2018
10	Naphthoquinones From Cultured Mycobiont of <i>Marcelaria cumingii</i> (Mont.) and Their Cytotoxicity	9		Natural Product Communications ISSN: 1555-9475 (Print) ISSN: 1934-578X (Online)	ISI -SCIE IF = 0.58, Q2	1	14(2), 1-6	2019
11	Genome sequence data of <i>Streptomyces</i> sp. SS52, an endophytic strain for daidzein biosynthesis	5		Data in brief ISSN: 2352-3409	ISI -SCIE IF = 0.97, Q2	-	27, 104746 104750	2019
12	Eumitrins C-E: Structurally Diverse Xanthone Dimers From The Vietnamese Lichen <i>Usnea baileyi</i>	11		Fitoterapia ISSN: 0367-326X	ISI -SCIE IF = 2.63, Q2	1	141 449-471	2019
13	Dilatatone, a new chlorinated compound from <i>Parmotrema dilatatum</i>	9	Corresponding author	Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print) ISSN: 1478-6427 (Online)	ISI -SCIE IF = 2.06, Q2	2	1-5	2020
14	Schomburgkixanthone, a novel bixanthone from the twigs of <i>Garcinia schomburgkiana</i>	8		Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print)	ISI -SCIE IF = 2.06, Q2	-	1-6	2020

				ISSN: 1478-6427 (Online)				
15	Atypical Lindenane-Type Sesquiterpenes from <i>Lindera myrrha</i>	9	First author	Molecules ISSN: 1420-3049	ISI – SCI IF = 3.01, Q2	-	25(08), 1830- 1839	2020
16	Design and synthesis of new lupeol derivatives and their $\alpha$ -glucosidase inhibitory and cytotoxic activities	11		Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print) ISSN: 1478-6427 (Online)	ISI -SCIE IF = 2.06, Q2	-	1-7	2020
17	Maydisone, a novel oxime polyketide from the cultures of <i>Bipolaris maydis</i>	10		Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print) ISSN: 1478-6427 (Online)	ISI -SCIE IF = 2.06, Q2	-	1-6	2020
18	Potential Antimicrobial and Anticancer Activities of an Ethanol Extract from <i>Bouea macrophylla</i>	6		Molecules ISSN: 1420-3049	ISI – SCI IF = 3.01, Q2	-	25(08) 1996- 2010	2020
19	A new eremophilane-sesquiterpene from the cultured lichen mycobiont of <i>Graphis</i> sp.	8	Corresponding author	Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print) ISSN: 1478-6427 (Online)	ISI -SCIE IF = 2.06, Q2	-	1-8	2020
20	Telosmoside A <sub>21</sub> , a new steroid glycoside from the roots of <i>Jasminanthes tuyetanhia</i>	11	Corresponding author	Natural Product Research ISSN: 1478-6419 (Print) ISSN: 1478-6427 (Online)	ISI -SCIE IF = 2.06, Q2	-	1-7	2020
21	Anticancer activity of novel plant extracts and compounds from <i>Adenosma bracteosum</i> (Bonati) in Human Lung and Liver Cancer Cells	7		Molecules ISSN: 1420-3049	ISI – SCI IF = 3.01, Q2	-	25 2912- 2928	2020
<b>B</b>	<b>Các bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước có phản biện</b>							
	<b>I. Trước khi bảo vệ học vị Tiến Sĩ</b>							
22	Some phenolic compounds of lichen <i>Parmotrema Planatilobatum</i> (Hale) Hale (Parmeliaceae)	5	First author	Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN: 1859-0128	-	-	14(06), 5-11	2011
23	New diphenyl ether from lichen <i>Parmotrema Planatilobatum</i> (Hale) Hale (Parmeliaceae)	7	First author	Vietnam journal of chemistry ISSN: 2572-8288	-	-	50(4A), 199-202	2012
24	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	2012
25	Study on the chemical	4		Tạp chí Khoa học	-	-	52(5A),	2014



	constituents of <i>Phyllanthus Acidus</i> (Euphorbiaceae)			và Công nghệ ISSN: 0866-708x			156-161	
26	Collatolic acid derivatives from lichen <i>Parmotrema Planatilobatum</i> (Hale) Hale (Parmeliaceae)	2	Corresponding author	Tạp chí Khoa Học ĐHSP TPHCM ISSN: 1859-3100	-	-	64, 35-41	2014
27	Some hopanes and esgostanes from lichen <i>Parmotrema Sancti-Angelii</i> (Lynge) Hale (Parmeliaceae)	2	Corresponding author	Tạp chí Khoa Học ĐHSP TPHCM ISSN: 1859-3100	-	-	2(67), 13-20	2015
28	Some phenolic compounds from lichen <i>Parmotrema Sancti-Angelii</i> (Lynge) Hale (Parmeliaceae)	2	Corresponding author	Tạp chí Khoa Học ĐHSP TPHCM ISSN: 1859-3100	-	-	5(70), 11-16	2015
29	Chemical constituents of the lichen <i>Parmotrema Tsavoense</i> (Krog & Swinscow) Krog & Swinscow (Parmeliaceae)	2	Corresponding author	Tạp chí Khoa Học ĐHSP TPHCM ISSN: 1859-3100	-	-	12(78), 119-125	2015
30	Chemical constituents of <i>Centipeda minima</i>	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708x	-	-	54(2B), 105-110	2016
<b>II. Sau khi bảo vệ học vị Tiến Sĩ</b>								
31	A new monoaromatic compound from the lichen <i>Parmotrema Tsavoense</i> (Krog & Swinscow) Krog & Swinscow (Parmeliaceae)	1	Corresponding author	Tạp chí Khoa Học ĐHSP TPHCM ISSN: 1859-3100	-	-	14(03), 12-17	2017
32	Chemical constituents of <i>Euphorbia tirucalli</i> L.	5	Corresponding	Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN: 1859-0128	-	-	2(05). 86-80	2018
33	Chemical constituents of the lichen <i>Roccella sinensis</i> growing in Binh Thuan province	2	Corresponding author	Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN: 1859-0128	-	-	2(05), 63-67	2018
34	Triterpenoids from <i>Phyllanthus acidus</i> (L.) Skeels	4	First author	Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN: 1859-0128			2(02), 71-75	2018
35	Phenolic compounds from <i>Parmotrema dilatatum</i> growing in Lam Dong province	1	Corresponding author	Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN: 1859-0128	-	-	22(01), 114-119	2019
36	A further investigation on the chemical constituents from <i>Euphorbia tirucalli</i> growing in Binh Thuan province	1	Corresponding author	Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN: 1859-0128	-	-	22(02), 247-252	2019
37	Chemical constituents of <i>Ficus consociata</i> Blume (Moraceae)	7		Vietnam Journal Chemistry ISSN: 2572-8288	-	-	57(02), 202-207	2019
38	Four flavonols from the whole	8		Vietnam Journal	-	-	57(03),	2019

	plant of <i>Nervilia aragoana</i>			Chemistry ISSN: 2572-8288			375-378	
39	Triterpenoid Glycosides from <i>Olox imbricata</i>	5		Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN: 1859-0128	-	-	22(03), 324-334	2019
40	Four flavonols from the seed of <i>Hibiscus sabdariffa</i> Linn. growing in Binh Thuan Province	8	Corres- ponding author	Tạp chí phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN: 1859-0128	-	-	22(04), 348- 351.	2019

- 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: 8 bài báo

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

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

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

- Trong đó, các số TT của bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp sau khi được công nhận PGS hoặc được cấp bằng TS: .....

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

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

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

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

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					

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

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học đã được đưa vào áp dụng thực tế: .....

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

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

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

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

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

- Không đủ số CTKH là tác giả chính:

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

Đề xuất sách CK/chương sách XB quốc tế thay thế cho việc UV không đủ 05 CTKH là tác giả chính theo quy định: .....

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

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

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

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

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 22 tháng 06 năm 2020

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