

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 SU

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 các hợp chất thiên nhiên

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Thị Hoài Thu

2. Ngày tháng năm sinh: 24/07/1985 ; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh;

Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: xã Cẩm Sơn, huyện Cẩm Xuyên, tỉnh Hà Tĩnh.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: B1-13-10, Chung cư Lê Thành, khu B, An Lạc, Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Nguyễn Thị Hoài Thu, B1-13-10, Chung cư Lê Thành, khu B, An Lạc, Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng:; Điện thoại di động: 0904203342;

E-mail: nguyenthivoithu@ump.edu.vn

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

- Từ 9/2006 đến 6/2008, giáo viên trường THPT Sương Nguyệt Anh, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh.

- Từ 01/2011 đến 12/2011, giảng viên tập sự Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

- Từ 01/2012 đến 10/2020, giảng viên Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

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

- Từ 11/2020 đến nay, giảng viên chính Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

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

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Khoa học cơ bản, Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

Địa chỉ cơ quan: 217, Hồng Bàng, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh.

Điện thoại cơ quan: 02838558411

Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học: Đại học Nguyễn Tất Thành, Đại học Đồng Nai.

8. Đã nghỉ hưu: *chưa nghỉ hưu*

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp bằng ĐH ngày 10 tháng 7 năm 2006; số văn bằng: C0765401; ngành: Hóa học, chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư Phạm Thành phố Hồ Chí Minh.

- Được cấp bằng ThS ngày 24 tháng 3 năm 2010; số văn bằng: 01375/71KH2; 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 15 tháng 01 năm 2016; số văn bằng: QS: 06237/33KH2/2013; 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: *chưa được bổ nhiệm*

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS cơ sở: Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh PGS tại HĐGS ngành, liên ngành: Hóa học - công nghệ thực phẩm.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Khảo sát thành phần hóa học vài loài thực vật.

- Khảo sát thành phần hóa học và tìm kiếm các hợp chất có hoạt tính sinh học.

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

- Đã hướng dẫn 0 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn 3 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: 2 đề tài cấp cơ sở;

- Đã công bố 48 bài báo khoa học, trong đó 16 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín;

- Số lượng sách đã xuất bản 1, trong đó 1 sách thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

- Bằng khen của Giám đốc Đại học Quốc Gia TP HCM (đã có công bố khoa học năm học 2012-2013).
- Giấy khen của Hiệu trưởng Đại học Y Dược thành phố Hồ Chí Minh (đã có đóng góp tích cực cho phát triển khoa học công nghệ với các công trình nghiên cứu khoa học được công bố quốc tế trong năm 2016 và 2017).
- Danh hiệu nhà giáo trẻ tiêu biểu cấp trường, năm học 2013-2014.
- Danh hiệu Blouse trắng làm theo lời Bác, năm học 2014-2015.
- Danh hiệu chiến sĩ thi đua cơ sở năm học 2014-2015, 2016-2017, 2018-2019 và 2019-2020.

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

- Chấp hành tốt mọi chủ trương, đường lối của Đảng, Nhà nước, thực hiện đầy đủ nghiêm túc các nội quy, quy chế của nhà trường.
- Có phẩm chất đạo đức tốt, lối sống trong sáng, giản dị, hòa đồng với đồng nghiệp.
- Có đủ sức khỏe để thực hiện công tác giảng dạy và nghiên cứu khoa học.
- Có bằng đại học, thạc sĩ và tiến sĩ đúng chuyên ngành, phù hợp với vị trí việc làm.
- Hoàn thành tốt công tác giảng dạy, tích cực nghiên cứu khoa học và các nhiệm vụ khác của người giảng viên.

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: 11 năm 6 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:

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	2015-2016	0	0	0	0	136	0	136/239.2/135 Nghỉ hộ sản 6 tháng
2	2016-2017	0	0	0	0	248	0	248/361.6/270
3	2018-2019	0	0	0	0	125	0	230/307.6/270
03 năm học cuối								
4	2019-2020	0	0	01	0	148	0	268/373.2/270
5	2020-2021	0	0	01	0	168	0	258/386.3/243
6	2021-2022	0	0	0	0	300	0	300/272.4/243

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

(*) - 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: 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: 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:

- Viết luận án tiến sĩ và bảo vệ luận án tiến sĩ cấp đơn vị chuyên môn bằng tiếng anh tại Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc Gia thành phố Hồ Chí Minh, hội đồng có GS. TS. Poul Erik Hansen (Đại học Roskilde, Đan Mạch).

- Được cử đi thực tập sinh 6 tháng tại Đại học Roskilde, Đan Mạch, theo học bổng 322 của chính phủ.

- Được cử đi thực tập sinh 4 tháng tại Thái Lan theo học bổng của Đại học Chulalongkorn, Thái Lan.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Anh văn B2, do trường Đại học Sư Phạm Thành phố Hồ Chí Minh cấp.

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	Nguyễn Hoàng Tiến Vinh		x	x		2017-2018	Trường Đại học Sài Gòn	18/9/2018

2	Nguyễn Thành Đạt		x	x		2019-2020	Trường Đại học Sài Gòn	30/9/2020
3	Phạm Thị Hồng Hoa		x	x		2020-2021	Trường Đại học Sài Gòn	8/12/2021

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 TS						
1							
...							
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Hóa học	GT	Nhà xuất bản Y học, 2021	7		178-251	447/QĐ-ĐHYD, ngày 10/3/2021, của Hiệu trưởng Đại học Y Dược TP HCM.
2							
...							

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, 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
Sau khi được công nhận TS					
1	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn 1 cao hexan của lá Mắm đen (<i>Avicennia officinalis</i> L.)	CN	32/2018/HĐ-NCKH	2018-2019	13/5/2019-Xuất sắc
2	Khảo sát thành phần hóa học phân đoạn 2 cao hexan của lá Mắm đen (<i>Avicennia officinalis</i> L.)	CN	33/2018/HĐ-NCKH	2018-2019	13/5/2019-Xuất sắc

- 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 được công nhận TS							
a)	Các bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành quốc tế có phản biện							
1	Six new phenolic glycosides and a new ceramide from the flowers of <i>Wedelia biflora</i> and their cytotoxicity against some cancer cell lines	8	x	Natural Product Communications ISSN 1555-9475	ISI (IF=0.986, Q3)	10	8(3), 367–372	2013
2	Structural studies of the chemical constituents of <i>Tithonia tagetiflora</i> Desv. (Asteraceae)	4		Magnetic Resonance in Chemistry ISSN 1097-458X	ISI (IF=2.447, Q2)	7	51(7), 439–443	2013
3	Structure elucidation of four new megastigmanes from <i>Sonneratia ovata</i> Backer	5	x	Magnetic Resonance in Chemistry ISSN 1097-458X	ISI (IF=2.447, Q2)	5	52, 795–802	2014
4	Chemical constituents from <i>Sonneratia ovata</i> Backer and their <i>in vitro</i> cytotoxicity and acetylcholinesterase inhibitory activities	7	x	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters ISSN 0960-894X	ISI (IF=2.823, Q2)	29	25, 2366–2371	2015
b)	Các bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước có phản biện							
5	Tổng hợp, phân tích cấu trúc và tính chất phổ của một số N-arylidene-4-iodothimyloxiaxetohidrazit	3		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224			11(3), 43-47	2006
6	Tổng hợp, phân tích cấu trúc và tính chất phổ một số aryloxiaxetylhidrazon của carvon	4		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			45(2), 156-161	2007
7	A new triterpenoid from flower of <i>Wedelia biflora</i> (L.) DC. (Asteraceae)	3	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			48(4B), 350-354	2010
8	Chemical constituents from leaves of <i>Sonneratia alba</i> J. E. Smith (Sonneratiaceae)	6	x	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128		1	14(6), 11–17	2011

9	Some triterpenoid and phenolic compounds from leaves of <i>Sonneratia alba</i> J.E. Smith and their acetylcholinesterase inhibitions	4	x	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0866-708X			49(5B), 715–72 1	2011
10	Some compounds from flower of <i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitch (Asteraceae)	4		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128		1	14(2), 20–27	2011
11	Chemical constituents from leaves of <i>Avicennia alba</i> Bl	6		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			50(4A), 151–15 4	2012
12	Chemical constituents from leaves of <i>Avicennia lanata</i> non ridley, Phamhoang (Avicenniaceae)	5		Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128		5	16(T2- 2013), 20–25	2013
13	Further chemical study on <i>Avicennia alba</i> Bl.	5		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			52(2), 190–194	2014
14	Chemical constituents of the ethyl acetate extract of <i>Sonneratia alba</i> J.E. Smith. leaves and the cytotoxicity, acetylcholinesterase inhibition of the isolated compounds	4	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			53(2e1) 103–108	2015
II	Sau khi được công nhận TS							
a)	Các bài báo đăng trên Tạp chí chuyên ngành quốc tế có phản biện							
15	New erythritol derivatives from the fertile form of <i>Roccella montagnei</i>	11		Phytochemistry ISSN 0031-9422	ISI (IF=4.072, Q1)	15	137, 156–164	2017
16	A new flavonoid from leaves of <i>Avicennia officinalis</i> L	4	x	Pharmaceutical Sciences Asia E-ISSN 2586-8470	ISI (IF=0.35, Q4)	2	46(1), 19–24	2019
17	A new triterpenoid saponin from <i>Glinus oppositifolius</i>	8		Natural Product Research ISSN 1478-6427	ISI (IF=2.861, Q2)		36(1),17 1-176	2020/2 022
18	Parmosidone K, a new <i>meta</i> -depsidone from the lichen <i>Parmotrema tsavoense</i>	9	x	Natural Product Research ISSN 1478-6427	ISI (IF=2.861, Q2)	1	36(8), 2037- 2042	2020/2 022
19	A new resorcinol derivative from the bark of <i>Aegiceras floridum</i> (Primulaceae)	6		Natural Product Research ISSN 1478-6427	ISI (IF=2.861, Q2)		https://doi.org/10.1080/14786419.2020.1855163	2020
20	Reticulatin, a novel C43-spiroterpenoid from the lichen <i>Parmotrema reticulatum</i> growing in Vietnam	11		Natural Product Research ISSN 1478-6427	ISI (IF=2.861, Q2)	1	https://doi.org/10.1080/1478641	2021

							9.2021.1 885032	
21	Three quinolinone alkaloid - phenylpropanoid adducts from <i>Melicope pteleifolia</i>	7		Natural Product Research ISSN 1478-6427	ISI (IF=2.861, Q2)		https://doi.org/10.1080/14786419.2021.1892669	2021
22	Flavones from <i>Combretum quadrangulare</i> growing in Vietnam and their alpha-glucosidase inhibitory activity	11		Molecules ISSN 1420-3049	ISI (IF=4.411, Q1)	1	26, 2531	2021
23	Further terpenoids from <i>Vitex negundo</i> L. growing in Vietnam	8	x	Journal of Saudi Chemical Society ISSN 1319-6103	ISI (IF=3.932, Q2)		25, 101298	2021
24	Nepetifoliol - a new glutinane-triterpenoid from <i>Leonotis nepetifolia</i>	7	x	Natural Product Research ISSN 1478-6427	ISI (IF=2.861, Q2)		https://doi.org/10.1080/14786419.2021.1963244	2021
25	Hedyocoronins A and B: two new oleanane saponins from the aerial parts of <i>Hedyotis coronaria</i>	6	x	Natural Product Research ISSN 1478-6427	ISI (IF=2.861, Q2)		https://doi.org/10.1080/14786419.2021.2003357	2021
26	New derivatives of lupeol and their biological activity	8		Molbank	ESCI, scopus, (IF=0.54, Q4)	1	2021, M1306	2021
27	Rotenoids and coumaronochromonoids from <i>Boerhavia erecta</i> and their biological activities: In vitro and in silico studies	8		Journal of Saudi Chemical Society ISSN 1319-6103	ISI (IF=3.932, Q2)		26, 101489	2022
28	Two new phenolic compounds from <i>Boerhavia erecta</i> collected in Vietnam	10		Natural Product Research ISSN 1478-6427	ISI (IF=2.861, Q2)		https://doi.org/10.1080/14786419.2022.2086543	2022
29	Tecomastane, a new megastigmane from the flowers of <i>Tecoma stans</i> , Natural Product Research,	10	x	Natural Product Research ISSN 1478-6427	ISI (IF=2.861, Q2)		https://doi.org/10.1080/14786419.2022.2092735	2022
b)	Các bài báo đăng trên tạp chí chuyên ngành trong nước có phản biện							

30	Chemical constituents from leaves of <i>Avicennia officinalis</i> L.	6	x	Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			55(4E23), 323–326	2017
31	Flavonoids from leaves of <i>Avicennia lanata</i>	6		Tạp chí Hóa học ISSN 0866-7144			55(4E23), 319–322	2017
32	Five flavonoids from leaves of <i>Avicennia lanata</i>	5	x	Tạp chí Hóa học ISSN 2572-8288			56(3E12), 327–330	2018
33	Chemical constituents of the <i>n</i> -hexane extract of leaves of <i>Avicennia officinalis</i>	4	x	Tạp chí Hóa học ISSN 2572-8288			56(3E12), 331–335	2018
34	Structural elucidation of five phenolic compounds from the rhizomes of <i>Curculigo annamitica</i>	8		Tạp chí Khoa học và công nghệ ISSN 2525-2518			56 (4A), 99–105	2018
35	A new iridoid from leaves of <i>Avicennia officinalis</i> L	4	x	Tạp chí Hóa học ISSN 2572-8288		3	57(2), 189-194	2019
36	Ethanol extract of male <i>Carica papaya</i> flowers demonstrated nontoxic against MCF-7, HEP-G2, HELA, NCI-H460 cancer cell lines	6		Tạp chí Hóa học ISSN 2572-8288		3	58(1), 86-91	2020
37	Chemical constituents of leaves of <i>Passiflora incarnata</i> Linn. (Passifloraceae)	7		Tạp chí Hóa học ISSN 2572-8288			58(2), 168-172	2020
38	Physicochemical character of fresh and black garlic: 12-day thermal aged process	7	x	Tạp chí Hóa học ISSN 2572-8288		1	58(4), 500-505	2020
39	Chemical constituents of <i>Albizia myriophylla</i> wood and the HPLC determination of some high yield compounds as markers	7	x	Tạp chí Hóa học ISSN 2572-8288			58(5), 597-601	2020
40	Triterpenoids and coumarins from the leaves of <i>Sterculia foetida</i> Linn	10	x	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128			23(4),758-763	2020
41	Chemical constituents of the <i>n</i> -hexane extract of <i>Leonotis nepetifolia</i> (L.) R. Br (Lamiaceae)	9	x	Tạp chí Hóa học ISSN 2572-8288		1	58(6), 719-722	2020
42	Five phenolic compounds from <i>Marchantia polymorpha</i> L. and their <i>in vitro</i> antibacterial, antioxidant and cytotoxic activities	8	x	Tạp chí Hóa học ISSN 2572-8288		2	58(6), 810-814	2020
43	A new phenolic compound from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (Nyl.) Hale	4		Tạp chí Hóa học ISSN 2572-8288			59(1), 47-51	2021

44	The phytochemical investigation from <i>n</i> -hexane extract of the lichen <i>Roccella montagnei</i>	2	x	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128			24(2),1933-1937	2021
45	Praesalide E, a new phenolic compound from the lichen <i>Parmotrema praesorediosum</i> (nyl.) Hale	5	x	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128			24(3, 1988-1993	2021
46	Phenolics and triterpenoids from the bark of <i>Sterculia foetida</i> Linn.	9	x	Tạp chí Hóa học ISSN 2572-8288			60(1), 70-75	2022
47	Chemical investigation of the <i>n</i> -hexane extract of <i>Marchantia polymorpha</i> L	6	x	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128			25(1),2308-2313	2022
48	Investigation of the <i>n</i> -hexane extract of <i>Melodorum fruticosum</i> stem	5	x	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128			25(1),2330-2335	2022

- Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà UV là tác giả chính sau TS: **05** (các bài số 18, 23, 24, 25, 29).

7.2. Bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích: *chưa có*

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): *chưa có*

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: *chưa có*

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

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 28 tháng 6 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)

NGUYỄN THỊ HOÀI THU