

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: **ĐẶNG HOÀNG PHÚ**

2. Ngày tháng năm sinh: 23/10/1989; 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): Phường 10, Quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): 179 Nguyễn Văn Lượng, Phường 10, Quận Gò Vấp, Thành phố Hồ Chí Minh.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bru điện): Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0938318627; E-mail: dhphu@hcmus.edu.vn

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

- Từ tháng 10 năm 2011 đến tháng 12 năm 2015: ký hợp đồng lao động với chức danh chuyên môn là Trợ giảng, làm việc tại Bộ môn Hóa Hữu cơ, Khoa Hóa học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.

- Từ tháng 01 năm 2016 đến tháng 01 năm 2022: được tuyển dụng, bổ nhiệm, và xếp lương viên chức ngạch Nghiên cứu viên, giảng dạy và nghiên cứu tại Bộ môn Hóa Hữu cơ, Khoa Hóa học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.

- Ngày 29/08/2019 bảo vệ thành công luận án tiến sĩ Hóa hữu cơ. Ngày 28/02/2020 được công nhận học vị và cấp bằng Tiến sĩ tại trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.
- Từ tháng 02 năm 2022 đến nay: chuyển ngạch viên chức qua ngạch Giảng viên, giảng dạy và nghiên cứu tại Bộ môn Hóa Hữu cơ, Khoa Hóa học, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.
- Chức vụ: Hiện nay: Không
- Cơ quan công tác hiện nay: Bộ môn Hóa Hữu cơ, Khoa Hóa học, Trường ĐH khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.
- Địa chỉ cơ quan: 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh.
- Điện thoại cơ quan: (028) 62884499
- Thịnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): không

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 15 tháng 09 năm 2011; số văn bằng: TB00436/20KH2/2005; ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa Hữu cơ;

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

- Được cấp bằng ThS ngày 30 tháng 05 năm 2014; số văn bằng: TM00274/77KH2/2012; 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 TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 28 tháng 02 năm 2020; số văn bằng: QH02201800032; 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 TP. Hồ Chí Minh, 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 Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh

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:

- *Hướng nghiên cứu thứ 1:* Nghiên cứu thành phần hóa học của các loài thực vật Việt Nam theo định hướng sàng lọc các hoạt tính sinh học.

- *Hướng nghiên cứu thứ 2:* Tổng hợp dẫn xuất của các hợp chất tự nhiên theo định hướng gia tăng hoạt tính gây độc tế bào ung thư.

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

- 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:

+ 2 đề tài cấp Cấp Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM.

+ 1 đề tài cấp Sở Khoa học Công nghệ TP. HCM.

+ 2 đề tài cấp Cấp Đại học Quốc gia TP. HCM.

- Đã công bố 119 bài báo khoa học và 4 báo cáo khoa học, trong đó 72 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín.

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

- Giải thưởng Khoa học Công nghệ Thanh niên Quả cầu vàng năm 2018 của Bộ Khoa học Công nghệ và Trung ương Đoàn TNCS HCM.

- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2023.

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở năm học 2021-2022 và 2022-2023.

- Hoàn thành xuất sắc nhiệm vụ năm học 2020-2021, 2021-2022, 2022-2023.

- Bằng khen nhóm tác giả có thành tích công bố khoa học công nghệ năm học 2013-2014 của ĐHQG-HCM.

- Bằng khen nhóm nghiên cứu có công bố khoa học xuất sắc của ĐHQG-HCM năm 2017.

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:

Dựa theo các nhiệm vụ và quyền hạn của nhà giáo được quy định trong Luật giáo dục và Luật Khoa học và Công nghệ, ứng viên tự đánh giá:

+ Được đào tạo chính quy ở hệ Đại học (chương trình cử nhân tài năng) và sau Đại học, công tác và làm việc trong môi trường giáo dục và nghiên cứu chuyên sâu tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM từ năm 2011 tới nay. Có đủ khả năng ngoại ngữ (tiếng Anh) để thực hiện các công việc liên quan đến giáo dục, đào tạo, và nghiên cứu khoa học thuộc chuyên môn.

+ *Nhiệm vụ giảng dạy:* đã tham gia và hoàn thành các công tác giảng dạy Đại học, hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp cho sinh viên và luận văn thạc sĩ cho học viên cao học.

+ *Nhiệm vụ nghiên cứu khoa học:* Chủ nhiệm và tham gia thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp, đã công bố kết quả trên các tạp chí khoa học trong nước và quốc tế; đạt giải thưởng Khoa học Công nghệ Thanh niên Quả cầu vàng năm 2018; tham gia phản biện cho nhiều tạp chí quốc tế uy tín; đạt chỉ số *h-index* = 16 (tính theo Scopus, tháng 6/2024).

+ *Các hoạt động chuyên môn khác:* là ủy viên của hội đồng Khoa Hóa học có nhiệm vụ tư vấn cho Trường Khoa trong việc triển khai thực hiện các nhiệm vụ về quản lý, đào tạo, và

nghiên cứu khoa học của Khoa; tham gia các hội đồng xét tuyển và nghiệm thu về đào tạo và nghiên cứu khoa học.

+ Gương mẫu thực hiện đúng các quy định của pháp luật nhà nước, điều lệ Đảng, và quy chế của nhà trường. Luôn giữ gìn tư cách và phẩm chất của nhà giáo. Luôn tôn trọng và tuân thủ nghiêm các quy định về liêm chính trong nghiên cứu khoa học. Luôn thể hiện tinh thần học tập suốt đời nhằm nâng cao trình độ chuyên môn, phục vụ cho việc giảng dạy và nghiên cứu khoa học.

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: 12 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 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	2018-2019				3	402		402/323.65/270
2	2019-2020					468		468/477.7/270
3	2020-2021			1		425		425/453.61/270
03 năm học cuối								
4	2021-2022			1	6	345.5		345.5/477.43/270
5	2022-2023			2	9	435		435.0/489.9/270
6	2023-2024			1		314		314/421.29/270

(*) - 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:

- ✓ Các học phần của Ngành Hóa học (Chương trình tăng cường tiếng Anh): Hóa hữu cơ 1, Thiết kế dược phẩm bằng máy tính, Hợp chất thiên nhiên.
- ✓ Các học phần của Ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học (Chương trình tăng cường tiếng Anh): Thiết kế phân tử trong hóa dược, Hóa học các hợp chất thiên nhiên, Thực hành tổng hợp hữu cơ, Khóa luận tốt nghiệp.

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): VNU-EPT B2.1

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	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Trần Đình Hiếu		X	X		2021-2023	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	- Ngày cấp bằng: 12/3/2024 - Số hiệu: QH100202300133
2	Nguyễn Thu Phương Thúy		X	X		2019-2022	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	- Ngày cấp bằng: 26/4/2023 - Số hiệu: QH10202200189
3	Hà Thị Ngọc		X		X	2018-2021	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	- Ngày cấp bằng: 26/04/2022 - Số hiệu: QH10201900894
4	Nguyễn Công Định		X		X	2019-2022	Học viện Y Dược học cổ truyền Việt Nam	- QĐ cấp bằng số 100/QĐ-HVYDCT ngày 30/01/2023 - Ngày cấp bằng: 08/02/2023 - Số hiệu: 00205
5	Châu Đức Hòa		X		X	2019-2022	Học viện Y Dược học cổ truyền Việt Nam	- QĐ cấp bằng số 100/QĐ-HVYDCT ngày 30/01/2023 - Ngày cấp bằng: 08/02/2023 - Số hiệu: 00206

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	Phân 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						
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
...							

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: [],.....

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	<i>Trước khi được công nhận TS</i>				
1	Khảo sát thành phần hoá học của hạt cây Nam Hoàng Bá (<i>Oroxylum indicum</i> L., vent) họ Chùm ớt (Bignoniaceae)	Chủ nhiệm	T2013-08 Cấp cơ sở (Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM)	02/2013-02/2014	- QĐ phê duyệt đề tài số 650/QĐ/KHTN-KH, ngày 01/02/2013 - QĐ nghiệm thu số 1949/QĐ/KHTN-KH, ngày 04/12/2014 - Ngày họp nghiệm thu: 15/12/2014 - Kết quả: Xuất sắc
2	Xây dựng quy trình chiết xuất acid gallic từ cây Mai dương (<i>Mimosa pigra</i> L.) ở quy mô pilot	Chủ nhiệm	186/2014/HĐ-SKHCN Cấp Sở Khoa học Công nghệ TP. HCM	11/2014-11/2015	- QĐ phê duyệt đề tài số 786/QĐ-SKHCN, ngày 24/10/2014 - QĐ nghiệm thu số 923/QĐ-SKHCN, ngày 28/10/2015 - Ngày họp nghiệm thu: 03/11/2015 - Kết quả: Khá - Giấy chứng nhận số 2016-191, ngày 12/08/2016
3	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme tyrosinase của cây sừng có đuôi (<i>Semecarpus caudata</i>)	Chủ nhiệm	C2016-18-13 Cấp ĐHQG-HCM	04/2016-10/2017	- QĐ giao nhiệm vụ số 69/QĐ-ĐHQG, ngày 15/02/2016 - QĐ nghiệm thu số 263/QĐ-ĐHQG, ngày 21/03/2018- Ngày họp nghiệm thu: 13/4/2018 - Kết quả: Tốt

II		Sau khi được công nhận TS			
4	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme tyrosinase của cây Xoài quả cánh (<i>Swintonia griffithii</i> Kurz)	Chủ nhiệm	C2019-18-12 Cấp ĐHQG-HCM	05/2019-05/2021	- QĐ giao nhiệm vụ số 98/QĐ-ĐHQG, ngày 19/02/2019 - QĐ nghiệm thu số 479/QĐ-ĐHQG, ngày 07/05/2021 - Ngày họp nghiệm thu: 03/06/2021 - Kết quả: Xuất sắc - Giấy chứng nhận số B-18-1240/2021/KHCN, ngày 29/12/2021
5	Phân tích tổng hàm lượng polyphenol, flavonoid, khả năng bắt gốc tự do DPPH của cao vỏ quả Mắc ca và nghiên cứu hệ nhũ tương nano chứa cao vỏ quả Mắc ca	Chủ nhiệm	T2023-28 Cấp cơ sở (Trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM)	04/2023-04/2024	- QĐ giao nhiệm vụ số 550/QĐ-KHTN, ngày 05/04/2023 - QĐ nghiệm thu số 2326/QĐ-KHTN, ngày 15/11/2023- Ngày họp nghiệm thu: 28/11/2023 - Kết quả: Xuất sắc

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						
Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế: 29 bài								
1	Three new geranyl aurones from the leaves of <i>Artocarpus altilis</i>	5		Phytochemistry letters ISSN: 1876-7486	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.179), Scopus (Q2)	20	5(3), 647-650	2012
2	Cleistanthane diterpenes from the seed of <i>Caesalpinia sappan</i> and their antiausterity activity against PANC-1	11		Fitoterapia ISSN: 1873-6971	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.216), Scopus (Q2)	26	91, 148-153	2013

	human pancreatic cancer cell line							
3	Geranyl dihydrochalcones from <i>Artocarpus altilis</i> and their antiausteric activity	12		Planta Medica ISSN: 0032-0943	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.152), Scopus (Q1)	22	80(2/3), 193-200	2014
4	α -Glucosidase Inhibitors from the Stems of <i>Embelia ribes</i>	5	X	Phytotherapy Research ISSN: 1099-1573	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.660), Scopus (Q2)	23	28(11), 1632-1636	2014
5	α -Glucosidase inhibitors from the leaves of <i>Embelia ribes</i>	8	X	Fitoterapia ISSN: 1873-6971	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.408), Scopus (Q2)	17	100, 201-207	2015
6	Three new cassane-type furanoditerpenes from the seed of Vietnamese <i>Caesalpinia bonducella</i>	6		Phytochemistry letters ISSN: 1876-7486	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.353), Scopus (Q2)	7	13, 99-102	2015
7	Cassane diterpenes from the seed kernels of <i>Caesalpinia sappan</i>	9		Phytochemistry ISSN: 0031-9422	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 3.205), Scopus (Q1)	30	122, 286-293	2016
8	A New Cassane-type Diterpene from the Seed of <i>Caesalpinia sappan</i>	10		Natural Product Communications ISSN: 1555-9475	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 0.773), Scopus (Q2)	6	11(6), 723-724	2016
9	Anti-cholinesterases and memory improving effects of Vietnamese <i>Xylia xylocarpa</i>	12		Chemistry Central Journal ISSN: 1752-153X	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.442), Scopus (Q2)	16	10, 48	2016
10	Design and synthesis of chalcone derivatives as potential non-purine xanthine oxidase inhibitors	5		SpringerPlus ISSN: 2193-1801	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.130), Scopus (Q1)	25	5, 1789	2016
11	Constituents of the Rhizomes of <i>Boesenbergia pandurata</i> and Their Antiausterity Activities	7		Journal of Natural Products ISSN: 1520-6025	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 3.885), Scopus (Q1)	34	80(1), 141-148	2017

	against the PANC-1 Human Pancreatic Cancer Line							
12	Two acridones and two coumarins from the roots of <i>Paramignya trimera</i>	6	X	Tetrahedron Letters ISSN: 1873-3581	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.125), Scopus (Q2)	18	58(16), 1553-1557	2017
13	α -Glucosidase Inhibitory and Cytotoxic Taxane Diterpenoids from the Stem Bark of <i>Taxus wallichiana</i>	11	X	Journal of Natural Products ISSN: 1520-6025	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 3.885), Scopus (Q1)	19	80(4), 1087-1095	2017
14	Moracin VN, A New Tyrosinase and Xanthine Oxidase Inhibitor from the Woods of <i>Artocarpus heterophyllus</i>	6		Natural Product Communications ISSN: 1555-9475	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 0.809), Scopus (Q2)	4	12(6), 925-927	2017
15	α -Glucosidase inhibitors from the stem of <i>Mangifera reba</i>	9		Tetrahedron Letters ISSN: 1873-3581	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.125), Scopus (Q2)	5	58(23), 2280-2283	2017
16	Lignans from the Roots of <i>Taxus wallichiana</i> and Their α -Glucosidase Inhibitory Activities	8	X	Journal of Natural Products ISSN: 1520-6025	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 3.885), Scopus (Q1)	27	80(6), 1876-1882	2017
17	Phytochemical and cytotoxic studies on the leaves of <i>Calotropis gigantea</i>	6		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters ISSN: 1464-3405	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.442), Scopus (Q1)	21	27(13), 2902-2906	2017
18	Quinoliniumolate and 2H-1,2,3-Triazole Derivatives from the Stems of <i>Paramignya trimera</i> and Their α -Glucosidase Inhibitory Activities: In Vitro and in Silico Studies	5		Journal of Natural Products ISSN: 1520-6025	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 3.885), Scopus (Q1)	24	80(7), 2151-2155	2017
19	Three terpenoid glycosides of <i>Centipeda minima</i>	4		Phytochemistry Letters ISSN: 1876-7486	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.575), Scopus (Q1)	7	21, 21-24	2017

20	Two ring opened oxetane taxoids containing a C-20 benzyloxy group from the roots of <i>Taxus wallichiana</i> Zucc.	9	X	Tetrahedron Letters ISSN: 1873-3581	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.125), Scopus (Q2)	5	58(40), 3897-3900	2017
21	Artocarmins G–M, Prenylated 4-Chromenones from the Stems of <i>Artocarpus rigida</i> and Their Tyrosinase Inhibitory Activities	8		Journal of Natural Products ISSN: 1520-6025	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 3.885), Scopus (Q1)	21	80(12), 3172-3178	2017
22	A New Alkenylphenol from the Propolis of Stingless Bee <i>Trigona minor</i>	7		Natural Product Communications ISSN: 1555-9475	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 0.554), Scopus (Q2)	10	13(1), 69-70	2018
23	A New 20-Deoxypseudojubilogenin Glycoside from <i>Bacopa monniera</i>	6	X	Chemistry of Natural Compounds ISSN: 1573-8388	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 0.567), Scopus (Q3)	2	54, 124-126	2018
24	Paratrimerins G and H, two prenylated phenolic compounds from the stems of <i>Paramignya trimera</i>	8		Phytochemistry Letters ISSN: 1876-7486	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.338), Scopus (Q2)	10	23, 78-82	2018
25	A New Compound from the Rhizomes of <i>Boesenbergia pandurata</i>	13		Natural Product Communications ISSN: 1555-9475	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 0.554), Scopus (Q2)	1	13(6), 739-740	2018
26	A new bischromanone from the stems of <i>Semecarpus caudata</i>	6	X	Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.999), Scopus (Q2)	3	32(15), 1745-1750	2018
27	A new lactam 28-norlimonoid from the leaves of <i>Azadirachta indica</i> A Juss Meliaceae	5		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.158), Scopus (Q2)	4	33(13), 1903-1908	2019
28	Nimbandiolactone-21 and nimbandioloxifuran, two new 28-norlimonoids from the	8		Journal of Asian Natural Products Research ISSN: 1477-2213	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.345), Scopus (Q2)	3	21(9), 867-872	2019

	leaves of <i>Azadirachta indica</i> (Meliaceae)							
29	A new dimeric alkylresorcinol from the stem barks of <i>Swintonia floribunda</i> (Anacardiaceae)	9	X	Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.158), Scopus (Q2)	5	33(20), 2883-2889	2019
Báo cáo khoa học hội nghị quốc tế: 1 bài								
30	Chemical constituents from the stems of <i>Semecarpus caudata</i>	4	X	Proceeding of International workshop 2019 on Trade and Science-Technology Development in the Mekong Delta in the Context of International Integration ISBN: 978-604-965-263-9	Kỷ yếu hội nghị Quốc tế		538-543	2019
Báo cáo khoa học hội nghị quốc gia: 1 bài								
31	Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform của rễ cây Xáo tam phân – <i>Paramignya trimera</i> (Oliver) Burkill - họ Cam chanh (Rutaceae)	5		Kỷ yếu hội nghị hóa học toàn quốc lần thứ 8 “Hóa học Việt Nam vì sự phát triển bền vững” ISBN: 978-604-913-964-2	Kỷ yếu hội nghị Quốc gia		109-112	2019
Bài báo đăng trên tạp chí trong nước: 35 bài								
32	Khảo sát thành phần hóa học cao etyl axetat của cây Rau đắng biển (<i>Bacopa monniera</i> (L.) Wettst) họ Mã đề (Plantaginaceae) (Phần II)	3	X	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín		50(4A), 238-241	2012
33	Khảo sát thành phần hóa học của vỏ quả Tô mộc (<i>Caesalpinia sappan</i>) họ Caesalpiniaceae	4	X	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín		50(4A), 242-245	2012
34	Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform hạt cây Núc nác <i>Oroxylum indicum</i> (L.) Vent.	4		Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín		50(4A), 270-272	2012

35	Khảo sát hoạt tính ức chế NO và thành phần hóa học của vỏ thân cây Bằng lăng <i>Lagerstroemia speciosa</i> L. họ Tử vi (Lythraceae)	4	X	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín	50(5A), 361-364	2012
36	The α -glucosidase inhibitory activity of phenolic compounds from ethyl acetate extract of the leaves of <i>Mimosa pigra</i> L. (Fabaceae)	4	X	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín	50(5A), 365-368	2012
37	Taxane diterpenoid from the heart woods of <i>Taxus wallichiana</i> (Taxaceae)	4	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X	Tạp chí quốc gia uy tín	51(5B), 233-237	2013
38	Chemical constituents from the roots of <i>Taxus wallichiana</i> (Taxaceae)	4	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X	Tạp chí quốc gia uy tín	51(5B), 195-199	2013
39	Các diarylheptanoid và flavone từ hạt cây Nam hoàng bá (<i>Oroxylum indicum</i> L., Vent) Họ Chùm ớt (Bignoniaceae)	4	X	Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín	51(6ABC), 156-159	2013
40	Khảo sát thành phần hóa học của lá cây Trường sinh <i>Kalanchoe pinnata</i> L. (Crassulaceae)	5	X	Tạp chí Phát triển khoa học và công nghệ: Chuyên san Khoa học Tự nhiên ISSN: 1859-0128	Tạp chí quốc gia uy tín	16(T2), 47-52	2013
41	Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform của quả Dứa dại (<i>Pandanus kaida</i> Kurz.) họ Dứa dại (Pandaceae) (Phần I)	4		Tạp chí Phân tích Hóa, Lý, và Sinh học ISSN: 0868-3224	Tạp chí quốc gia uy tín	18(4), 154-158	2013
42	Khảo sát thành phần hóa học của lá cây Thông đỏ <i>Taxus wallichiana</i> Zucc. họ Thông đỏ (Taxaceae)	4		Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224	Tạp chí quốc gia uy tín	18(4), 159-163	2013
43	Taxane diterpenoids from the roots of <i>Taxus</i>	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X	Tạp chí quốc gia uy tín	52(5A), 208-213	2014

	<i>wallichiana</i> Zucc. (Taxaceae)							
44	Các hợp chất prenyl flavonoid từ rễ cây Dâu tằm <i>Morus alba</i> L. (Moraceae)	3	X	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X	Tạp chí quốc gia uy tín		52(1C), 167-172	2014
45	Chiết xuất và tinh chế acid gallic từ lá cây Mai dương (<i>Mimosa pigra</i> L.) họ Đậu (Fabaceae)	4	X	Tạp chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh ISSN: 1859-1779	Tạp chí quốc gia uy tín		S19(3), 15-21	2015
46	Chemical constituents from the chloroform extract of the root of <i>Calotropis gigantea</i> (Linn.), Asclepidaceae	3		Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224	Tạp chí quốc gia uy tín		20(4), 368-372	2015
47	Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform của thân cây Xáo tam phân <i>Paramignya trimera</i> (Oliver) Burkill họ Rutaceae	3		Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224	Tạp chí quốc gia uy tín		20(4), 297-302	2015
48	Xanthonenes, flavonoids and chalcone from the root of <i>Calotropis gigantea</i> (Linn.) (Asclepidaceae)	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X	Tạp chí quốc gia uy tín		53(4C), 196-201	2015
49	Oxetane-type taxanes from the roots of <i>Taxus wallichiana</i> Zucc. (Taxaceae)	4		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN: 0866-708X	Tạp chí quốc gia uy tín		54(2B), 45-49	2016
50	Synthesis of morachalcone A	5	X	Tạp chí Hóa học ISSN: 2525-2321	Tạp chí quốc gia uy tín		55(3e), 71-75	2017
51	Chemical constituents of the leaves of <i>Calotropis gigantea</i> (Linn.), Asclepidaceae	3		Tạp chí Hóa học ISSN: 2525-2321	Tạp chí quốc gia uy tín		55(3e), 76-79	2017
52	Chemical constituents and tyrosinase inhibitory activity of the stem of <i>Semecarpus caudata</i> Pierre. (Anacardiaceae)	5	X	Tạp chí Hóa học ISSN: 2525-2321	Tạp chí quốc gia uy tín		55(3e), 80-83	2017
53	Study on α -glucosidase inhibitory activity of	5		Tạp chí Hóa học ISSN: 2525-2321	Tạp chí quốc gia uy tín		55(3e), 89-91	2017

	the medicinal plants from Phu Yen province							
54	Study on tyrosinase inhibitory activity of medicinal plants in Ma Da forest – Dong Nai	6	X	Tạp chí Hóa học ISSN: 2525-2321	Tạp chí quốc gia uy tín		55(3e), 103-106	2017
55	Lupeol derivatives isolated from the stems of <i>Willughbeia cochinchinensis</i>	5		Tạp chí Hóa học ISSN: 2525-2321	Tạp chí quốc gia uy tín		55(3e), 129-133	2017
56	Study on α -glucosidase inhibitory activity of the medicinal plants from Dong Nai province	5		Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín		55(5E3, 4), 537- 540	2017
57	Chemical constituents of the woods from <i>Crateva adansonii</i> DC. Vent (Capparaceae)	5		Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín		55(5E3, 4), 541- 544	2017
58	Hợp chất triterpene được phân lập từ thân cây Guồ đờ (<i>Willughbeia cochinchinensis</i>)	5		Tạp chí Phát triển khoa học và công nghệ: Chuyên san Khoa học Tự nhiên ISSN _{online} : 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín		20(T5), 137-142	2017
59	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate và n-butanol của thân cây Chay sáng (<i>Buchanania lucida</i> Blume), họ Đào lộn hột (Anacardiaceae)	5		Tạp chí Phát triển khoa học và công nghệ: Chuyên san Khoa học Tự nhiên ISSN _{online} : 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín		20(T5), 167-171	2017
60	Khảo sát thành phần hóa học của vỏ thân cây Xuân thôn nhiều hoa (<i>Swintonia floribunda</i> Griff.), họ Đào lộn hột (Anacardiaceae)	6	X	Tạp chí Phát triển khoa học và công nghệ: Chuyên san Khoa học Tự nhiên ISSN _{online} : 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín		21(T1), 71-75	2018
61	Chemical constituents and alpha-glucosidase inhibitory activity of <i>Vernonia amygdalina</i> Del. (Asteraceae) leaves	7		Tạp chí Hóa học ISSN: 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín		57(4E3, 4), 385- 389	2019

62	Lupan-type triterpenoids from the stems of <i>Salacia chinensis</i> L. (Celastraceae) and their α -glucosidase inhibitory activities	5		Vietnam Journal of Chemistry ISSN _{online} : 2572-8288	Tạp chí quốc gia uy tín		57(4), 433-437	2019
63	Chemical constituents from methanolic extract of <i>Solanum procumbens</i> Lour (Solanaceae)	3		Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering ISSN _{online} : 2615-9937	Tạp chí quốc gia uy tín		61(3), 9-11	2019
64	Flavonoids from the stem barks of <i>Swintonia griffithii</i> Kurz (Anacardiaceae) and their tyrosinase inhibitory activities	6	X	Vietnam Journal of Chemistry ISSN _{online} : 2572-8288	Tạp chí quốc gia uy tín		57(5), 581-584	2019
65	Chemical constituents of the ethyl acetate extract from the leaf of mugwort (<i>Artemisia vulgaris</i> L.)	8		Science & Technology Development Journal ISSN _{online} : 1859-0128	Tạp chí quốc gia uy tín		22(4), 352-355	2019
66	Chemical constituents and the inhibition of α -glucosidase of <i>Gynura procumbens</i> (Lour.) Merr.	5		Science & Technology Development Journal ISSN _{online} : 1859-0128	Tạp chí quốc gia uy tín		22(4), 391-399	2019
II	Sau khi được công nhận TS							
Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế: 43 bài								
Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí quốc tế trong 3 năm cuối: 39 bài (từ bài 71 đến 109)								
67	Calosides A–F, Cardenolides from <i>Calotropis gigantea</i> and Their Cytotoxic Activity	6		Journal of Natural Products ISSN: 1520-6025	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 4.050), Scopus (Q1)	14	83(2), 385-391	2020
68	A survey on acid hydrolysis in analyzing the monosaccharide composition of exopolysaccharide from <i>Ophiocordyceps sinensis</i>	6		International Journal of Agricultural Technology ISSN: 2630-0192	Tạp chí quốc tế uy tín Scopus (Q4)		16(3), 619-628	2020

69	Synthesis of alkyl triphenylphosphonium ostruthin derivatives as potential cytotoxic candidates	12	X	ChemistrySelect ISSN: 2365-6549	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.109), Scopus (Q2)	1	5(41), 12636-12640	2020
70	Two new meroterpenoids from the aerial parts of <i>Ampelopsis cantoniensis</i> (Vitaceae)	6		Journal of Asian Natural Products Research ISSN: 1477-2213	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.571), Scopus (Q2)	4	22(12), 1152-1158	2020
71	Diarylalkanoids as potent tyrosinase inhibitors from the stems of <i>Semecarpus caudata</i>	6	X	Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine ISSN: 1741-4288	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.650), Scopus (Q2)	1	2021, 8872920	2021
72	α -Conidendrin inhibits the expression of intercellular adhesion molecule-1 induced by tumor necrosis factor- α in human lung adenocarcinoma A549 cells	7		European Journal of Pharmacology ISSN: 1879-0712	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 5.195), Scopus (Q1)	4	890, 173651	2021
73	Decumbic anhydride from the stem barks of <i>Swintonia floribunda</i> (Anacardiaceae)	6	X	Zeitschrift für Naturforschung C- A Journal of Biosciences ISSN: 1865-7125	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.885), Scopus (Q3)		76(1-2), 49-53	2021
74	Panduratin Q–Y, dimeric metabolites from <i>Boesenbergia rotunda</i> and their antiausterity activities against the PANC-1 human pancreatic cancer cell line	8		Phytochemistry ISSN: 1873-3700	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 4.004), Scopus (Q1)	7	183, 112646	2021
75	A new cardenolide glycoside from the roots of <i>Streptocaulon juvenas</i> (lour.) merr. (Asclepiadaceae)	6		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.488), Scopus (Q2)	3	35(7), 1192-1198	2021
76	A new lignan from the flowers of <i>Hibiscus sabdariffa</i> L. (Malvaceae)	9		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.488), Scopus (Q2)	5	35(13), 2218-2223	2021

77	Tyrosinase Inhibitors from the Stems of <i>Streblus ilicifolius</i>	7		Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine ISSN: 1741-4288	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.650), Scopus (Q2)	2	2021, 5561176	2021
78	A new phenolic acid from the wood of <i>Mangifera gedebe</i>	8		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.488), Scopus (Q2)	2	35(15), 2579-2582	2021
79	Biological Evaluation of Alkyl Triphenylphosphonium Ostruthin Derivatives as Potential Anti-Inflammatory Agents Targeting the Nuclear Factor κ B Signaling Pathway in Human Lung Adenocarcinoma A549 Cells	11		BioChem ISSN: 2673-6411	Tạp chí quốc tế khác thuộc DOAJ		1(2), 107-121	2021
80	Pipericyclobutanamide D, a new member of the cyclobutanamide-type alkaloid, from the roots of <i>Piper nigrum</i>	6		Journal of Asian Natural Products Research ISSN: 1477-2213	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.610), Scopus (Q2)	1	23(9), 906-912	2021
81	A new furanochromone from the leaves of <i>Mimosa pigra</i>	5		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.488), Scopus (Q2)	3	35(21), 3963-3969	2021
82	A new phenylheptanoid from the leaves of <i>Gnetum gnemon</i> L.	6		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.488), Scopus (Q2)	4	35(21), 3999-4004	2021
83	Paratrimerin I, cytotoxic acridone alkaloid from the roots of <i>Paramignya trimera</i>	8		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.488), Scopus (Q2)	1	35(23), 5042-5047	2021
84	A new cytotoxic cardenolide from the roots of <i>Calotropis gigantea</i>	6		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.488), Scopus (Q2)	2	35(23), 5096-5101	2021

85	Identification of lovastatin analogs-producing <i>Pleurotus cultivars</i> in southern Vietnam	9		International Journal of Agricultural Technology ISSN: 2630-0192	Tạp chí quốc tế uy tín Scopus (Q4)		18(1), 231-240	2022
86	Two new sesquiterpenes from the stems of <i>Milusa velutina</i>	8		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus (Q2)	3	36(2), 553-559	2022
87	A new flavanone derivative from the rhizomes of <i>Boesenbergia pandurata</i>	13		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus (Q2)	9	36(8), 1959-1965	2022
88	A new diphenylheptanoid from the rhizomes of <i>Curcuma zedoaria</i>	7		Zeitschrift für Naturforschung C- A Journal of Biosciences ISSN: 1865-7125	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.0), Scopus (Q3)		77(5-6), 219-223	2022
89	A New Dimeric Lignan from the Stems of <i>Willughbeia edulis</i>	6		Natural Product Sciences ISSN: 2288-9027	Tạp chí quốc tế uy tín Scopus (Q4)		28(2), 53-57	2022
90	A new lignan from the stems of <i>Buchanania lucida</i> Blume (Anacardiaceae)	6		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus (Q2)	3	36(14), 3737-3740	2022
91	A new 7',9-epoxylignan from the stems of <i>Salacia chinensis</i>	9		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus (Q2)	3	36(15), 4026-4030	2022
92	Two new derivatives of 8-prenyl-5,7-dihydroxycoumarin from the stems of <i>Streblus ilicifolius</i> (S.Vidal) Corn	7		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus (Q2)	1	36(19), 4967-4972	2022
93	A new 8,3'-neolignan from <i>Solanum procumbens</i> Lour	7		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus (Q2)	5	36(19), 5081-5085	2022
94	δ -Tocopherol derivatives from the	7		Natural Product Research	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF =	2	36(21), 5524-5529	2022

	leaves of <i>Muntingia calabura</i> L.			ISSN: 1478-6427	2.2), Scopus (Q2)			
95	A New abeo-Icetexane-Type Diterpenoid from the Stem Barks of <i>Taxus wallichiana</i>	6	X	Chemistry & Biodiversity ISSN: 1612-1872	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.9), Scopus (Q2)	1	19(12), e202200520	2022
96	Taxotrophises A and B, two new polyphenols from the stems of <i>Taxotrophis ilicifolius</i>	6		Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF ₂₀₂₂ = 2.2), Scopus (Q2, 2023)		Xuất bản online: 06/01/2023 DOI: 10.1080/14786419.2022.2164579	2023
97	Strebluses E–H, four new stilbene-like derivatives from the stems of <i>Streblus ilicifolius</i>	6		RSC Advances ISSN: 2046-2069	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF ₂₀₂₂ = 3.9), Scopus (Q1, 2023)		13(1), 570-574	2023
98	A new and straightforward route to synthesize novel pyrazolo [3, 4-b] pyridine-5-carboxylate scaffolds from 1, 4-dihydropyrano [2, 3-c] pyrazole-5-carbonitriles	3		RSC Advances ISSN: 2046-2069	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF ₂₀₂₂ = 3.9), Scopus (Q1, 2023)	2	13(3), 1877-1882	2023
99	A new β -carboline-type alkaloid from the flowers of <i>Calotropis gigantea</i> (L.) W.T.Aiton	7	X	Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF ₂₀₂₂ = 2.2), Scopus (Q2, 2023)	1	Xuất bản online: 02/05/2023 DOI: 10.1080/14786419.2023.2208259	2023
100	Anonazepine, a new alkaloid from the leaves of <i>Annona muricata</i> (Annonaceae)	8	X	Zeitschrift für Naturforschung C- A Journal of Biosciences ISSN: 1865-7125	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF ₂₀₂₂ = 2.0), Scopus (Q3, 2023)	1	78(5-6), 247-251	2023
101	A novel diphenylbutenoid-type	8		Natural Product Research	Tạp chí quốc tế uy tín ISI		Xuất bản	2023

	compound from the rhizomes of <i>Zingiber montanum</i> (J.Koenig) Link ex A.Dietr. (Zingiberaceae)			ISSN: 1478-6427	(SCIE, IF ₂₀₂₂ = 2.2), Scopus (Q2, 2023)		online: 05/07/2023 DOI: 10.1080/14786419.2023.2230343	
102	Evaluating phenolic compounds and antioxidant activity of the pericarps and seed coats extracts of <i>Macadamia integrifolia</i> and preparing their nanoemulsions	3	X	International Journal of Chemical and Biochemical Sciences ISSN: 2226-9614	Tạp chí quốc tế uy tín Scopus (Q4, 2023)		24(4), 215-223	2023
103	Chemical properties and inhibitory activities of tyrosinase, α -glucosidase, and urease from chloroform extract of <i>Curcuma aromatica</i> Salisb. rhizomes	7		Vietnam Journal of Chemistry ISSN: 2572-8288	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (ESCI, IF ₂₀₂₂ = 0.9), Scopus (Q3, 2023)	1	61(S2), 60-65	2023
104	A new apotirucallane-type protolimonoid from the leaves of <i>Paramignya trimera</i>	7	X	Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF ₂₀₂₂ = 2.2), Scopus (Q2, 2023)		Xuất bản online: 13/12/2023 DOI: 10.1080/14786419.2023.2293145	2023
105	Paratrimerin Z, an undescribed chromene derivative from the roots of <i>Paramignya trimera</i>	6	X	Natural Product Research ISSN: 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF ₂₀₂₂ = 2.2), Scopus (Q2, 2023)		38(2), 327-330	2023
106	In vitro skin protection effects of sulfated exopolysaccharide fragment derived from the cultivation of <i>Ophiocordyceps sinensis</i>	7		International Journal of Agricultural Technology ISSN: 2630-0192	Tạp chí quốc tế uy tín Scopus (Q3, 2023)		20(1), 133-144	2024
107	Chemical constituents of the leaves of <i>Taxus</i>	7		Vietnam Journal of Chemistry	Tạp chí quốc tế uy tín ISI		62(1), 37-42	2024

	<i>wallichiana</i> (Taxaceae)			ISSN: 2572-8288	(ESCI, IF ₂₀₂₂ = 0.9), Scopus (Q3, 2023)			
108	Design, Synthesis, Cytotoxic Evaluation, and Molecular Docking of New Alkyl Triphenylphosphonium Curcumin Derivatives	7	X	ChemistrySelect ISSN: 2365-6549	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.1), Scopus (Q3, 2023)		9(10), e202400176	2024
109	Discovery of Alkyl Triphenylphosphonium Pinostrobin Derivatives as Potent Anti-Breast Cancer Agents	7	X	Chemistry & Biodiversity ISSN: 1612-1872	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF ₂₀₂₂ = 2.9), Scopus (Q2, 2023)		Xuất bản online: 08/06/2022, e202400864 DOI: 10.1002/cbdv.202400864	2024

Báo cáo khoa học hội nghị quốc tế: 2 bài

Trong đó, báo cáo khoa học hội nghị quốc tế trong 3 năm cuối: 2 bài (bài 110 và 111)

110	Studying on cytotoxic activity of ethyl acetate extracts and isolated substances from cultured <i>Isaria cicadae</i> F0004 in Vietnam against the MCF-7 cell lines and Jurkat cell lines	6		IOP Conference Series: Earth and Environmental Science ISSN: 1755-1315 The 5th International Conference on Chemical Engineering, Food and Biotechnology, ICCFB 2021	Báo cáo khoa học quốc tế trong kỷ yếu thuộc danh mục Scopus		947, 012037	2021
111	The chemical constituents, biological activities, quality control, and perspective product of <i>Boesenbergia pandurata</i> in Vietnam	6		The 7 th analytica Vietnam Conference	QĐ xuất bản số: 346 KH-TN/QĐ NXB ĐHQG HN, ngày 6/5/2022		37-44	2022

Bài báo đăng trên tạp chí trong nước: 12 bài

Trong đó, bài báo đăng trên tạp chí trong nước trong 3 năm cuối: 10 bài (từ bài 114 đến 123)

112	Đánh giá độc tính cấp và tác động hạ đường huyết của cao NLC (Neem, Lô hội, Chóc	5		Tạp chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh ISSN: 1859-1779	Tạp chí quốc gia uy tín		S24(4), 211-217	2020
-----	--	---	--	--	-------------------------	--	--------------------	------

	máu) trên chuột nhắt trắng							
113	A comparison between Hydrochloric acid and Trifluoroacetic acid in hydrolysis method of exopolysaccharide from <i>Ophiocordyceps sinensis</i> in Monosaccharide composition analysis by GC-FID	7		Ho Chi Minh City Open University Journal of Science ISSN: 1859-3453	Tạp chí quốc gia uy tín		10(1), 29-36	2020
114	Thành phần hoá học của thân cây Mả cá (<i>Buchanania lucida</i> Blume)	8		Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868-3224	Tạp chí quốc gia uy tín		26(3A), 72-77	2021
115	Thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase của cây cà gai leo (<i>Solanum procumbens</i>)	8		Tạp chí Phát triển khoa học và công nghệ-Khoa học Tự nhiên ISSN: 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín		5(3), 1326-1333	2021
116	Thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase của thân cây Chóp mao (<i>Salacia chinensis</i> L.)	8		Tạp chí Phát triển khoa học và công nghệ-Khoa học Tự nhiên ISSN: 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín		5(3), 1422-1428	2021
117	Thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase của cây Thâu kén cái (<i>Helicteres hirsute</i> Lour) họ Cẩm quỳ (Malvaceae)	7		Tạp chí Phát triển khoa học và công nghệ-Khoa học Tự nhiên ISSN: 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín		6(3), 2281-2286	2022
118	Các hợp chất olean triterpenoid được phân lập từ thân cây Chóp mao (<i>Salacia chinensis</i> L.) họ Dây gối (Celastraceae) và hoạt tính ức chế α -glucosidase	7		Tạp chí Phát triển khoa học và công nghệ-Khoa học Tự nhiên ISSN: 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín		6(4), 2401-2407	2022
119	Các hợp chất lignan từ quả cây Dứa dại (<i>Pandanus kaida</i> Kurz.), họ Dứa dại (Pandaceae) và hoạt tính ức chế enzyme α -glucosidase	7		Tạp chí Phát triển khoa học và công nghệ-Khoa học Tự nhiên ISSN: 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín		6(4), 2408-2414	2022

120	Độc tính cấp và tác dụng giảm đau chống viêm trên thực nghiệm của lá cây măng cầu xiêm (<i>Annona muricata</i> L.)	4		Tạp chí Y Dược cổ truyền Việt Nam ISSN: 2354-1334	Tạp chí quốc gia uy tín		47(1), 10-16	2023
121	Độc tính cấp và tác dụng giảm đau, chống viêm của xáo tam phân (<i>Paramignya trimera</i> Oliv.) trên động vật thực nghiệm	4		Tạp chí Y Dược cổ truyền Việt Nam ISSN: 2354-1334	Tạp chí quốc gia uy tín		47(1), 23-29	2023
122	Các hợp chất khung pyrrole từ hoa cây bông bông (<i>Calotropis gigantea</i>)	7		Tạp chí Phát triển khoa học và công nghệ-Khoa học Tự nhiên ISSN: 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín		7(2), 2642-2647	2023
123	Các hợp chất flavonoid từ lá cây xáo tam phân (<i>Paramignya trimera</i>) họ Cam quýt (Rutaceae)	4	X	Tạp chí Phát triển khoa học và công nghệ-Khoa học Tự nhiên ISSN: 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín		7(3), 2669-2674	2023

- Trong đó:

+ Giai đoạn sau khi được công nhận TS, tổng số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí **quốc tế có uy tín** mà UV là tác giả chính là: **11** bài (STT 69, 71, 73, 95, 99, 100, 102, 104, 105, 108, 109).

+ Giai đoạn sau khi được công nhận TS, tổng số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí **quốc gia có uy tín** mà UV là tác giả chính là: **1** bài (STT 123).

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 kỹ 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						
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
...							

- 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. 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
...					

- 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
...					

- 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
...						

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH,CK2/BSNT:

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

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

.....

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

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

ThS/CK2/BSNT bị thiếu:

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

.....

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

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

.....

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

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

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

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

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

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. HCM, ngày 28 tháng 06 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(Ký và ghi rõ họ tên)



Đặng Hoàng Phú