

**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: GIÁO SƯ**

**Mã hồ sơ: .....**



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

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

Ngành: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa Hữu cơ

**A. THÔNG TIN CÁ NHÂN**

**1. Họ và tên người đăng ký: Nguyễn Trung Nhân**

**2. Ngày tháng năm sinh:** 21/06/1974; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

**3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:**

**4. Quê quán:** Xã Ninh Quang, Thị xã Ninh Hòa, Tỉnh Khánh Hòa

**5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:** 25 đường 15, Khu dân cư Him Lam 6A, ấp 47, xã Bình Hưng, huyện Bình Chánh, TP. Hồ Chí Minh

**6. Địa chỉ liên hệ:** 25 đường 15, Khu dân cư Him Lam 6A, ấp 47, xã Bình Hưng, huyện Bình Chánh, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại nhà riêng:.....; Điện thoại di động: 0907 426 332; E-mail: ntnhan@hcmus.edu.vn

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

- Từ 10/1996 đến 12/2000: Trợ giảng tại Bộ môn Hóa Hữu cơ, Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.
- Từ 1/2001 đến 9/2005: Học nghiên cứu sinh và đạt học vị Tiến sĩ tại trường Đại học Y Dược Toyama Nhật Bản. Trong đó tháng 9/2002 được công nhận là Giảng viên tại Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.

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

- 10/2005 - 5/2006: Giảng viên, giảng dạy tại Bộ môn Hóa Hữu cơ, Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.
- 6/2006 - 12/2008: Phó trưởng Bộ môn Hóa Hữu cơ, Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.
- 1/2009 - 9/2022: Trưởng Bộ môn Hóa Hữu cơ, Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM.
- 11/2013 - 2/2014: Đạt chuẩn Phó Giáo Sư ngành Hóa học và Công nghiệp thực phẩm.
- 8/2016 đến nay: Được công nhận là giảng viên cao cấp (Hạng I)
- 8/2016 – 9/2022: GVCC, Trưởng Bộ môn Hóa Hữu cơ, Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
- 1/2022 đến nay: Trưởng Khoa, Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

Chức vụ: Hiện nay: Trưởng Khoa, Khoa Hóa học; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Khoa  
Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

Địa chỉ cơ quan: 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP.HCM

Điện thoại cơ quan: 028.3835.3193

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

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

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 17 tháng 08 năm 1996; số văn bằng: A13343; ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa học Hữu cơ; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, Việt Nam.
- Được cấp bằng ThS ngày 26 tháng 04 năm 2000; số văn bằng: 14998; ngành: Hóa học; chuyên ngành: Hóa học Hữu cơ; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM, Việt Nam.
- Được cấp bằng TS ngày 10 tháng 03 năm 2004; số văn bằng: 180; ngành: Khoa học Dược; chuyên ngành: Hóa dược; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Y Dược Toyama, Nhật Bản.
- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ....; số văn bằng: .....; ngành: .....; chuyên ngành: .....; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước): .....

**10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS:** ngày 01 tháng 11 năm 2013, ngành: Hóa học.

**11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở:** Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM

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

**13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:**

- Nghiên cứu thành phần hóa học, xác định cấu trúc và hoạt tính sinh học của các hợp chất từ cây thuốc.
- Thử hoạt tính sinh học (kháng oxi hóa, kháng viêm, tiêu đường, béo phì, bảo vệ gan, gây độc một số dòng tế bào ung thư: tụy, phổi, ruột kết, dạ dày ...) của các cao chiết, hợp chất phân lập từ thiên nhiên và tổng hợp.
- Nghiên cứu qui trình chiết xuất các hoạt chất, tạo các chế phẩm thiên nhiên, ứng dụng trong bảo vệ và chăm sóc sức khỏe, hỗ trợ phòng và điều trị bệnh.
- Tổng hợp, bán tổng hợp các hợp chất có hoạt tính sinh học.

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

- Đã hướng **04** NCS bảo vệ thành công luận án TS;
- Đã hướng dẫn **38** HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;
- Đã hoàn thành **10** đề tài NCKH các cấp, gồm: 8 đề tài cấp Bộ (6 đề tài ĐHQG và 2 đề tài Nafosted), 2 đề tài cấp Tỉnh;
- Đã công bố **161** bài báo khoa học, trong đó **81** 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: **02** cuốn sách là tác giả độc lập và tham gia viết **01** chương sách, trong đó 02 cuốn sách và 01 chương sách đều thuộc nhà xuất bản có uy tín;

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

- Chiến sĩ thi đua cấp trường: 17 năm liên tục từ năm 2007-2023
- Chiến sĩ thi đua cấp ĐHQG-HCM: 2009, 2012, 2015, 2018
- Chiến sĩ thi đua cấp Bộ GDĐT: 2018, 2021
- Bằng khen của ĐHQG-HCM: 2010, 2012, 2015, 2017, 2019
- Bằng khen của Bộ GDĐT: 2020, 2022
- Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ: 2018
- Bằng khen nhóm nghiên cứu có công bố khoa học xuất sắc của ĐHQG-HCM: 2014

**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 có

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

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

Căn cứ theo các nhiệm vụ và quyền hạn của nhà giáo trong Luật giáo dục và luật Khoa học và Công nghệ, tôi tự đánh giá:

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

- a. Bản thân có phẩm chất đạo đức tốt, sức khỏe tốt; tuân thủ chủ trương đường lối của Đảng; gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, các quy định pháp luật của nhà nước và quy chế của nhà trường.
- b. Bản thân được đào tạo chính quy bậc Đại học và Sau đại học, có quá trình công tác và làm việc trong môi trường giáo dục, nghiên cứu tại trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM từ năm 1996 bắt đầu ở vị trí trợ giảng. Có đủ năng lực chuyên môn để thực hiện các công việc liên quan đến giáo dục, đào tạo và nghiên cứu khoa học.
- c. Nhiệm vụ giảng dạy: đã tham gia và hoàn thành tốt công tác giảng dạy Đại học và Sau đại học, hướng dẫn khóa luận tốt nghiệp, luận văn thạc sĩ và luận án tiến sĩ cho sinh viên, học viên cao học và nghiên cứu sinh.
- d. Nhiệm vụ nghiên cứu khoa học: Chủ nhiệm và tham gia thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học các cấp, tham gia báo cáo các kết quả nghiên cứu khoa học tại các hội nghị khoa học trong nước và quốc tế, đã công bố nhiều công trình nghiên cứu trên các tạp chí khoa học trong nước và quốc tế; đạt chỉ số H<sub>index</sub> hiện nay là 24 (tính theo Scopus).
- e. Các hoạt động chuyên môn khác: Chủ trì và tham gia phát triển các chương trình đào tạo mới của Khoa Hóa học và nhà trường, tham gia các hội đồng khoa học chuyên ngành (đào tạo, nghiên cứu khoa học, ...); tham gia hướng dẫn sinh viên nghiên cứu khoa học hàng năm; hội đồng đánh giá luận án; phản biện bài báo cho một số tạp chí khoa học trong nước và quốc tế; tham gia tổ chức hội nghị, hội thảo trong nước và quốc tế.
- f. Luôn giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự của nhà giáo; hợp tác với đồng nghiệp; tôn trọng nhân cách của người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ các quyền và lợi ích chính đáng của người học. Không ngừng học tập và rèn luyện nhằm nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị và trình độ chuyên môn, nghiệp vụ để thực hiện và hoàn thành tốt các nhiệm vụ giáo dục và nghiên cứu khoa học được giao.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 23 năm

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

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2018-2019	2		2	7	106	135	241/1059,14/216
2	2019-2020	1		1	7	217	90	307/1051,64/216
3	2020-2021	1		1	5	219	90	309/876,63/216
03 năm học cuối								

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

4	2021-2022				7	192	22,5	214,5/665,84/216
5	2022-2023				8	237	90	327/750,07/162
6	2023-2024				5	217,5	22,5	240/628,27/180

**Ghi chú:**

+ Theo Quyết định số 1226/QĐ-KHTN ngày 07 tháng 6 năm 2024 của Hiệu trưởng trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM, định mức giờ chuẩn của giảng viên là **300** giờ chuẩn. Do đó, mức giờ chuẩn trong năm học **2023-2024** được tính **180** giờ chuẩn, do kiêm nhiệm chức vụ Trưởng khoa Hóa học (từ 26/1/2022 đến nay), theo qui định của thông tư 47/2014/TT-BGDĐT và thông tư 20/2020/TT-BGDĐT.

+ Theo Quyết định số 826/QĐ-KHTN, ngày 14 tháng 6 năm 2021 của Hiệu trưởng trường ĐH KHTN, ĐHQG-HCM, định mức giờ chuẩn của giảng viên là **270** giờ chuẩn. Do đó, mức giờ chuẩn trong năm học **2022-2023** được tính là **162** giờ chuẩn, do kiêm nhiệm chức vụ Trưởng khoa Hóa học (từ 26/1/2022 đến nay), theo qui định của thông tư 47/2014/TT-BGDĐT và thông tư 20/2020/TT-BGDĐT.

+ Số giờ chuẩn định mức trong giai đoạn **2018-2022** là **216** giờ chuẩn, do kiêm nhiệm chức vụ Trưởng Bộ môn Hóa học Hữu cơ, Khoa Hóa học (từ 30/8/2018 đến 05/9/2022), theo qui định của thông tư 47/2014/TT-BGDĐT và thông tư 20/2020/TT-BGDĐT.

**3. Ngoại ngữ:**

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Bảo vệ luận án  TS ; tại nước: Nhật Bản năm 2004

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: ..... số bằng: .....; năm cấp:.....

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ:.....

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

d) Đối tượng khác  ; Diễn giải: .....

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): .....

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Khoa Hạ Mai	X		X		2010-2018	Trường ĐH Khoa học Tự	08/05/2019 QH02201700047

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

							nhiên, ĐHQG-HCM	13-TS/2019/10N51101
2	Nguyễn Hữu Duy Khang	X		X		2012-2018	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	08/05/2019 QH022017000428-TS/2019/12N51102
3	Đặng Hoàng Phú	X		X (Độc lập)		2015-2019	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	28/02/2020 QH022018000327-TS/2020/15N51104
4	Dương Thị Thanh Trúc	X		X (Độc lập)		2015-2020	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM	29/01/2021 QH022018000616-TS/2021/15N51105

**Ghi chú:** Ứng viên chức danh GS chỉ kê khai thông tin về hướng dẫn NCS.

**5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo từ trình độ đại học trở lên:**

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDĐH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Hóa Hữu cơ 2	Giáo trình	ĐHQG-HCM, 2019	01	Chủ biên	Toàn bộ	Giấy xác nhận ngày 21/06/2023 (QĐ số 601/QĐ-GXN-KHTN) Đính kèm trong hồ sơ
2	Thành phần hóa học và hoạt tính ức chế tế bào ung thư tuyến tụy của một số dược liệu Việt Nam	Sách chuyên khảo	ĐHQG-HCM, 2024	01	Chủ biên	Toàn bộ	Giấy xác nhận ngày 31/5/2024 (QĐ số 116/QĐ-KHTN) Đính kèm trong hồ sơ
3	The enzyme Mechanism of anticancer effect of phytochemicals (Chapter 4: Prenylated Dihydrochalcones	Chương sách chuyên khảo	Elsevier, 2015	03	Tham gia	Trang 95-97; Trang 100-106	

from <i>Artocarpus altilis</i> as Antiausterity Agents)						
---	--	--	--	--	--	--

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: [1] là giáo trình và [2] là sách chuyên khảo đều do nhà xuất bản có uy tín xuất bản; [3] là chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản.

**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
<b>I</b>	<b>Trước khi được công nhận PGS</b>				
1	Nghiên cứu thành phần hóa học của rễ cây dâu tằm <i>Morus alba</i> L. (Moraceae)	Chủ nhiệm	<b>B2011-18-39</b> Cấp ĐHQG-HCM	08/2011 - 08/2012	QĐ thành lập HĐNT: 105/QĐ-ĐHQG-KHCN, 24/2/2012 BB họp NT: 8/3/2012; Giấy chứng nhận: 25/1/2013 Tốt
2	Nghiên cứu hoạt tính ức chế enzyme tyrosinase của một số cây thuốc Việt Nam	Chủ nhiệm	<b>104.01-2010.44</b> Nafosted	11/2010 - 11/2012	130/QĐ-QPTKH; 29/03/2013 BB Thanh lý, 1/11/2013 Đạt
3	Cô lập và xác định cấu trúc các hợp chất từ hạt móc mèo núi, <i>Caesalpinia bonducella</i> Flem, họ vang (Caesalpinaceae) và hoạt tính gây độc tế bào ung thư của chúng	Chủ nhiệm	<b>229/HĐ-SKHCN</b> Sở KHCN-TP.HCM	10/2010 - 10/2012	QĐ thành lập HĐNT: 239/QĐ-SKHCN 19/06/2012 BB Nghiệm thu: 26/6/2012 Đạt
4	Nghiên cứu thành phần hóa học của cây dây chiền <i>Tetracera scandens</i> (L.) Merr. (Dilleniaceae)	Chủ nhiệm	<b>B2009-18-17</b> Cấp ĐHQG-HCM	03/2009 - 03/2010	QĐ thành lập HĐNT: 431/QĐ-ĐHQG-KHCN, 31/5/2011 BB họp NT: 15/10/2011; Giấy

					chứng nhận: 31/5/2011 Khá
5	Nghiên cứu thành phần hóa học của lá cây thông đỏ <i>Taxus wallichiana</i> Zucc. (Taxaceae)	Chủ nhiệm	<b>B2008-18-24</b> Cấp ĐHQG-HCM	06/2008 - 06/2009	QĐ thành lập HĐNT: 522/QĐ-ĐHQG-KHCN, 18/5/2010 BB hợp NT: 07/07/2010; Giấy chứng nhận: 18/5/2010 Tốt
6	Nghiên cứu khả năng bảo vệ gan của secoisolariciresinol và isotaxiresinol trên mô hình viêm gan (D-GalN/LPS) ở chuột.	Chủ nhiệm	<b>B2007-18-17</b> Cấp ĐHQG-HCM	05/2007 - 02/2008	QĐ thành lập HĐNT: 272/QĐ-ĐHQG-KHCN, 19/3/2009 BB hợp NT: 08/05/2009; Giấy chứng nhận: 19/3/2009 Khá
<b>II</b>	<b>Sau khi được công nhận PGS</b>				
7	Nghiên cứu phân lập các hoạt chất từ hoa bàng biển ( <i>Calotropis gigantea</i> ) và củ ngải sậy vàng ( <i>Zingiber montanum</i> ) theo định hướng kháng oxi hóa và một số dòng tế bào ung thư đường tiêu hóa.	Chủ nhiệm	<b>104.01-2019.351</b> Nafosted	04/2020 - 04/2022	77/QĐ-HĐQL-Nafosted; 29/12/2022 Giấy chứng nhận: 2023-54-1404/NS-KQNC Đạt
8	Nghiên cứu phân lập các hợp chất khung acridone và coumarin từ cây xáo tam phân ( <i>Paramignya trimera</i> ) và tổng hợp các dẫn xuất theo định hướng tác dụng gây độc tế bào ung thư.	Chủ nhiệm	<b>562-2018-18-04</b> Cấp ĐHQG-HCM	04/2018 - 04/2020	QĐ thành lập HĐNT: 369/QĐ-ĐHQG-KHCN, 23/4/2021 BB hợp NT: 14/5/2021; Giấy chứng nhận: 02/06/2021 Tốt
9	Nghiên cứu thành phần các hoạt chất có tác động hỗ trợ điều trị ung thư đường tiêu hóa từ củ Ngải bún ( <i>Boesenbergia pandurata</i> ) ở An Giang.	Chủ nhiệm	<b>373.2017.08</b> Cấp Sở KHCN-An Giang	04/2017 - 04/2019	QĐ thành lập HĐNT: 24/BB.HĐKHCN, 05/4/2019 BB hợp NT: 05/4/2019; Giấy chứng nhận: 04/9/2019 Đạt



10	Xác định các hoạt chất có khả năng ức chế sự phát triển tế bào ung thư tụy của keo ong <i>Trigona minor</i> – xây dựng quy trình điều chế nguyên liệu sản xuất các chế phẩm hỗ trợ bệnh nhân ung thư tụy.	Chủ nhiệm	<b>B2015-18-02</b> Cấp ĐHQG-HCM	04/2015 - 04/2017	QĐ thành lập HĐNT: 1448/QĐ-ĐHQG-KHCN, 18/12/2017 BB họp NT: 15/1/2018; 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
<b>I Giai đoạn trước khi được công nhận chức danh PGS: 48 công bố khoa học</b>								
<b>I.1 Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế: 19 bài báo (14 SCIE, 05 Scopus)</b>								
1	Cleistanthane diterpenes from the seed of <i>Caesalpinia sappan</i> and their antiausterity activity against PANC-1 human pancreatic cancer cell line	11		<i>Fitoterapia</i> ISSN 1873-6971	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.216), Scopus (Q2) (2013)	23	91, 148–153	2013
2	A new lupane triterpene from <i>Tetracera scandens</i> L., xanthine oxidase inhibitor	2		<i>Natural Product Research</i> ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.225), Scopus (Q2) (2013)	24	27(1), 61–67	2013
3	Cytotoxic activity of new phenolic compounds from Vietnamese <i>Caesalpinia sappan</i> ,	8		<i>Bioscience Biotechnology and Biochemistry</i> ISSN 1347-6947	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.206), Scopus (Q2) (2013)	9	77(12), 2378–2382	2013
4	Tyrosinase Inhibitors from the Wood of	5	x (02)	<i>Journal of Natural Products</i> ISSN 1520-6025	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 3.285),	52	75,1951–1955	2012

	<i>Artocarpus heterophyllus</i>				Scopus (Q1) (2012)			
5	Three new geranylaurones from the leaves of <i>Artocarpus altilis</i>	5	x (02)	<i>Phytochemistry Letters</i> ISSN 1874-3900	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.179), Scopus (Q2) (2012)	18	5, 647–650	2012
6	Xanthine oxidase inhibitors from Vietnamese <i>Blumea balsamifera</i> L.	2		<i>Phytotherapy Research</i> ISSN 1099-1573	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.068), Scopus (Q2) (2012)	19	26, 1178–1181	2012
7	Phenolic constituents from the heartwood of <i>Artocarpus altilis</i> and their tyrosinase inhibitory activity	4	x (02)	<i>Natural Product Communications</i> ISSN 1555-9475	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 0.956), Scopus (Q1) (2012)	14	7 (2), 185–186	2012
8	Screening of $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity of Vietnamese medicinal plants: Isolation of active principle from <i>Oroxylum indicum</i> ,	5		<i>Natural Product Sciences</i> ISSN 1226-3907	Tạp chí quốc tế uy tín ISI, Scopus (Q3) (2012)		18, 47–51	2012
9	Study on DPPH free radical scavenging and lipid peroxidation inhibitory activities of Vietnamese medicinal plants	5		<i>Natural Product Sciences</i> ISSN 1226-3907	Tạp chí quốc tế uy tín ISI, Scopus (Q3) (2012)		18, 1–7	2012
10	Cholinesterase inhibitory activities of alkaloids from <i>Corydalis tuber</i>	9		<i>Natural Product Sciences</i> ISSN 1226-3907	Tạp chí quốc tế uy tín ISI, Scopus (Q4) (2011)		17, 108-112	2011
11	Hypoglycemic effects of the wood of <i>Taxus yunnanensis</i> on streptozotocin-induced diabetic rats and its active component	5		<i>Phytomedicine</i> ISSN: 1618-095X	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.403), Scopus (Q1) (2006)	25	13(1–2), 109–114	2006
12	Secoisolariciresinol and isotaxiresinol inhibit tumor necrosis factor-alpha-dependent	8		<i>Life Sciences</i> ISSN 1879-0631	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.158), Scopus (Q1) (2004)	11	74(22), 2781–2792	2004

	hepatic apoptosis in mice							
13	Hepatoprotective effect of taxiresinol and (7'R)-7'-hydroxylariciresinol on D-galactosamine and lipopolysaccharide-induced liver injury in mice	8	x (02)	<i>Planta Medica</i> ISSN 1439-0221	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCI, IF = 1.639), Scopus (Q1) (2004)	11	70(1), 29–33	2004
14	A survey on agarwood in Vietnam	7		<i>Journal of Traditional Medicines</i> ISSN 1880-1447	Bài báo quốc tế khác		20(3), 124–131	2003
15	Investigation on traditional medicine in Myanmar and Vietnam	7		<i>Journal of Traditional Medicines</i> ISSN 1880-1447	Bài báo quốc tế khác		20(4), 173–186	2003
16	DPPH radical scavenging and nitric oxide inhibitory activities of the constituents from the wood of <i>Taxus yunnanensis</i>	6		<i>Planta Medica</i> , ISSN 1439-0221	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.879), Scopus (Q1) (2003)		69(6), 500–505	2003
17	<i>In vitro</i> antiplasmodial activity of antimalarial medicinal plants used in Vietnamese traditional medicine	10		<i>Journal of Ethnopharmacology</i> ISSN 1872-7573	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.269), Scopus (Q1) (2003)	107	86(2–3), 249–252	2003
18	Diterpenes and sesquiterpenes from the bark of <i>Taxus yunnanensis</i> ,	5	x (02)	<i>Phytochemistry</i> ISSN 1873-3700	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.889), Scopus (Q1) (2003)	25	64(6), 1141–1147	2003
19	Three new C-14 oxygenated taxanes from the wood of <i>Taxus yunnanensis</i> ,	6		<i>Journal of Natural Products</i> ISSN 1520-6025	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.855), Scopus (Q1) (2002)	22	65(11), 1700–1702	2002
<b>I.2 Bài báo đăng trên tạp chí trong nước: 29 bài báo</b>								
20	Analysis of amino acid, minerals and carbohydrates in	10		<i>Conference Proceeding, the 3<sup>rd</sup> analytica Vietnam</i>	Kỷ yếu hội nghị quốc tế		203–210	2013

	natural and cultured birds' nets			Conference 2013, Ho Chi Minh				
21	Study on tyrosinase inhibitory activity of Vietnamese medicinal plants	4	x (02)	Conference Proceeding, the 3 <sup>rd</sup> analytica Vietnam Conference 2013, Ho Chi Minh	Kỷ yếu hội nghị quốc tế		254–259	2013
22	Khảo sát thành phần hóa học của lá cây trường sinh <i>Kalanchoe pinnata</i> L. (Crassulaceae)	5	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128	Tạp chí quốc gia uy tín		16(2), 47–52	2013
23	Khảo sát thành phần hóa học của lá cây thông đỏ ( <i>Taxus wallichiana</i> Zucc.) họ Thông đỏ (Taxaceae),	4	x (02)	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224	Tạp chí quốc gia uy tín		18(4), 159–163	2013
24	Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform của quả dứa dại ( <i>Pandanus kaida</i> Kurz) họ Dứa dại (Pandanaceae) (phần I)	4	x (02)	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, ISSN 0868-3224	Tạp chí quốc gia uy tín		18(4), 154–158	2013
25	Nghiên cứu hoạt tính ức chế enzyme acetylcholinesterase của một số dược liệu Việt Nam	4		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224	Tạp chí quốc gia uy tín		18(4), 133–138	2013
26	Các diarylheptanoid và flavone từ hạt cây Nam Hoàng Bá ( <i>Oroxylum indicum</i> L., Vent), họ Chùm ớt (Bignoniaceae),	4	x (02)	Tạp chí hóa học ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín		51(6ABC), 156–159	2013
27	Taxane diterpenoids from the heart wood of <i>Taxus wallichiana</i> Zucc. (Taxaceae)	4	x (02)	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0866-708X	Tạp chí quốc gia uy tín		51(5B), 233–237	2013
28	Chemical constituents from the roots of <i>Taxus wallichiana</i> Zucc. (Taxaceae)	4	x (02)	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0866-708X	Tạp chí quốc gia uy tín		51(5B), 195–199	2013
29	Some compounds from the stem of <i>Anogeisus acuminata</i> (Roxb. Ex Dc) Guill. et	6		Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 0866-708X	Tạp chí quốc gia uy tín		T50(3A), 187–191	2012

	Perr. (Combretaceae)						
30	A review of xanthine oxidase inhibitory activity of Vietnamese medicinal plants and perspective for the future,	2		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ, ISSN 0866-708X</i>	Tạp chí quốc gia uy tín		T50(3A), 216–221 2012
31	The $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity of phenolic compounds from ethyl acetate extract of the leaves of <i>Mimosa pigra</i> L. (Fabaceae)	4	x (02)	<i>Tạp chí hóa học ISSN 0866-7174</i>	Tạp chí quốc gia uy tín		50(5A), 365–368 2012
32	Khảo sát hoạt tính ức chế NO và thành phần hóa học của vỏ cây bằng lăng <i>Lagerstroemia speciosa</i> L., họ Tử vi (Lythraceae)	4	x (02)	<i>Tạp chí hóa học ISSN 0866-7174</i>	Tạp chí quốc gia uy tín		50(5A), 361–364 2012
33	Khảo sát thành phần hóa học cao cloroform hạt cây núc nác ( <i>Oroxylum indicum</i> (L.) Vent.)	4	x (02)	<i>Tạp chí hóa học ISSN 0866-7174</i>	Tạp chí quốc gia uy tín		50(4A), 270–272 2012
34	Khảo sát thành phần hóa học của vỏ quả tô mộc ( <i>Caesalpinia sappan</i> L.), họ Caesalpiniaceae	4	x (02)	<i>Tạp chí hóa học ISSN 0866-7174</i>	Tạp chí quốc gia uy tín		50(4A), 242–245 2012
35	Khảo sát thành phần hóa học cao etyl acetat của cây rau đắng biển ( <i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst.), họ Mã đề (Plantaginaceae) (Phần II)	3	x (02)	<i>Tạp chí hóa học ISSN 0866-7174</i>	Tạp chí quốc gia uy tín		50(4A), 238–241 2012
36	Thành phần hóa học của gỗ cây mít ( <i>Artocarpus heterophyllus</i> )	5		<i>Tạp chí hóa học ISSN 0866-7174</i>	Tạp chí quốc gia uy tín		T50(4A), 219–222 2012
37	Nghiên cứu thành phần hóa học cao <i>n</i> -hexan của trái cây Xa kê <i>Artocarpus altilis</i> (Parkinson)	3	x (02)	<i>Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-0128</i>	Tạp chí quốc gia uy tín		14(5), 43–49 2011

	Fosberg, họ dâu tằm (Moraceae)						
38	Nghiên cứu hoạt tính ức chế gốc tự do DPPH của một số cây thuốc An Giang,	4		<i>Tạp chí Khoa học Giáo dục Kỹ thuật</i> ISSN 1859-1272		16, 8–14	2011
39	Nghiên cứu so sánh hàm lượng polyphenol, flavonoid và hoạt tính kháng oxi hoá của keo ong Việt Nam và một số nước	3		<i>Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ</i> ISSN 1859-0128	Tạp chí quốc gia uy tín	14(2), 66–73	2011
40	Hoạt tính ức chế enzyme $\alpha$ -glucosidase và thành phần hoá học của cây Huyết rồng hoa nhỏ, <i>Satholobus parviflorus</i> (Robxb.)	4	x (02)	<i>Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ</i> ISSN 1859-0128	Tạp chí quốc gia uy tín	14(2), 43–49	2011
41	Khảo sát thành phần hoá học hạt cây Vọng giang nam, <i>Cassia occidentalis</i> L., họ Vang (Caesalpiniaceae)	3	x (02)	<i>Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ</i> ISSN 1859-0128	Tạp chí quốc gia uy tín	14(2), 89–94	2011
42	Nghiên cứu thành phần hóa học hạt cây Móc mèo núi ( <i>Caesalpinia bonducella</i> Flem.), họ Vang (Caesalpiniaceae)	3	x (02)	<i>Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ</i> ISSN 1859-0128	Tạp chí quốc gia uy tín	14(2), 5–11	2011
43	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetat của Rau đắng biển <i>Bacopa monnieri</i> (L.) Wettst., họ Mã đề (Plantaginaceae)	2	x (02)	<i>Tạp chí Hóa học</i> ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín	49(6A), 165–169	2011
44	Khảo sát hoạt tính ức chế gốc tự do DPPH và thành phần hóa học của rễ cây Chùy hoa tổng bao <i>Strobilanthes involucarta</i> Bl., họ Ô rô (Acanthaceae)	2	x (02)	<i>Tạp chí Hóa học</i> ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín	49(6A), 159–164	2011

45	Cải tiến qui trình xác định peroxit trong dầu ăn bằng phương pháp chiết tách quang sử dụng muối CTMA ghép cặp với phức Fe(SCN) <sub>6</sub> <sup>3-</sup>	4	x (02)	<i>Tạp chí Hóa học</i> ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín	48 (4C), 273–277	2010
46	Cassane-type diterpenes from the CH <sub>2</sub> Cl <sub>2</sub> extract of the seed of <i>Caesalpinia sappan</i> L.	2	x (02)	<i>Tạp chí Hóa học</i> ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín	48(4B), 393–397	2010
47	Khảo sát thành phần hóa học của rễ cây Dâu tằm <i>Morus alba</i> L.	3	x (02)	<i>Tạp chí Hóa học</i> ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín	48(4B), 261–265	2010
48	Nghiên cứu thành phần hóa học của lá cây Thông đỏ <i>Taxus wallichiana</i> Zucc., họ Thông đỏ (Taxaceae)	2	x (02)	<i>Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ</i> ISSN 1859-0128	Tạp chí quốc gia uy tín	12(10), 57–63	2009
<b>II Giai đoạn sau khi được công nhận chức danh PGS: 113 công bố khoa học</b>							
<b>Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế: 66 bài báo (60 SCIE, 02 ESCI, 02 Scopus, 02 Báo quốc tế khác)</b>							
<b>II.1 Số bài báo đăng trên tạp chí quốc tế 3 năm cuối tính từ ngày 01/07/2021-30/06/2024: 32 bài (từ bài 49 đến 80); trong đó:</b>							
<b>- Tổng số bài báo quốc tế uy tín: 31 bài (từ bài 49 – 70 và bài 72 – 80)</b>							
<b>- Tổng số bài báo quốc tế khác: 01 bài (bài 71)</b>							
49	Design, synthesis, cytotoxic evaluation, and molecular docking of new alkyl triphenylphosphonium curcumin derivatives	7	x (02)	<i>ChemistrySelect</i> ISSN 2365-6549	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.1), Scopus (Q3) (2022)	9, e202400176. <a href="https://doi.org/10.1002/slct.202400176">https://doi.org/10.1002/slct.202400176</a>	2024
50	Discovery of alkyl triphenylphosphonium pinostrobin derivatives as potent anti-breast cancer agents	7		<i>Chemistry &amp; Biodiversity</i> ISSN 1612-1872	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.9), Scopus (Q2) (2022)	e202400864. <a href="https://doi.org/10.1002/cbdv.202400864">https://doi.org/10.1002/cbdv.202400864</a>	2024
51	Chemical constituents of the leaves of <i>Taxus wallichiana</i> (Taxaceae)	7	x (02)	<i>Vietnam Journal of Chemistry</i> ISSN 2572-8288	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (ESCI, IF <sub>2022</sub> = 0.9), Scopus (Q3, 2023)	<a href="https://doi.org/10.1002/vjch.202300059">https://doi.org/10.1002/vjch.202300059</a>	2024

52	Two new phenylbutenoids from the rhizomes of <i>Cassumunar ginger</i> and their $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity	4		Natural Product Research ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus (Q2) (2022)	38(9), 1545-1552	2024
53	<i>In vitro</i> biological evaluation and <i>in silico</i> studies of linear diarylheptanoids from <i>Curcuma aromatica</i> Salisb. as urease inhibitors	7	x (02)	RSC Medicinal Chemistry ISSN 2632-8682	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 4.1), Scopus (Q1) (2022)	15, 1046–1054	2024
54	Paratrimerin Z, an undescribed chromene derivative from the roots of <i>Paramignya trimera</i>	6	x (02)	Natural Product Research ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus, (Q2) (2022)	38(2), 327–330	2024
55	Evaluating phenolic compounds and antioxidant activity of the pericarps and seed coats extracts of <i>Macadamia integrifolia</i> and preparing their nanoemulsions	3		International Journal of Chemical and Biochemical Sciences ISSN 2226-9614	Tạp chí quốc tế uy tín Scopus (Q4) (2023)	24(4), 215–223	2023
56	A novel diphenylbutenoid-type compound from the rhizomes of <i>Zingiber montanum</i> (J. Koenig) Link ex A. Dietr. (Zingiberaceae)	8	x (02)	Natural Product Research ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus (Q2) (2022)	<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2023.2230343">https://doi.org/10.1080/14786419.2023.2230343</a>	2023
57	A new apotirucallane-type protolimonoid from the leaves of <i>Paramignya trimera</i>	7		Natural Product Research ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus (Q2) (2022)	<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2023.2230343">https://doi.org/10.1080/14786419.2023.2230343</a>	2023
58	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 = 3.9), Scopus (Q1) (2022)	13(1), 570–574	2023



59	A new $\beta$ -carboline-type alkaloid from the flowers of <i>Calotropis gigantea</i> (L.) W.T.Aiton	7	x (02)	<i>Natural Product Research</i> ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus (Q2) (2022)	1	<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2023.2208259">https://doi.org/10.1080/14786419.2023.2208259</a>	2023
60	Chemical properties and inhibitory activities of tyrosinase, $\alpha$ -glucosidase, and urease from chloroform extract of <i>Curcuma aromatica</i> Salisb. rhizomes	7	x (02)	<i>Vietnam Journal of Chemistry</i> ISSN 2572-8288	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (ESCI, IF <sub>2022</sub> = 0.9), Scopus (Q3, 2023)		<a href="https://doi.org/10.1002/vjch.202300062">https://doi.org/10.1002/vjch.202300062</a>	2023
61	Two new derivatives of 8-prenyl-5,7-dihydroxycoumarin from the stems of <i>Streblus ilicifolius</i> (S.Vidal) Corn	7	x (02)	<i>Natural Product Research</i> ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus (Q2) (2022)	1	36(19), 4967–4972	2022
62	A new 8,3'-neolignan from <i>Solanum procumbens</i> Lour	7	x (02)	<i>Natural Product Research</i> ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus, (Q2) (2022)	4	36(19), 5081–5085	2022
63	A new 7', 9-epoxylignan from the stems of <i>Salacia chinensis</i>	9	x (02)	<i>Natural Product Research</i> ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus (Q2) (2022)	3	36(15), 4026–4030	2022
64	A new diphenylheptanoid from the rhizomes of <i>Curcuma zedoaria</i>	7	x (02)	<i>Zeitschrift für Naturforschung C</i> ISSN 1865-7125	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.0), Scopus (Q3) (2022)		77(5–6), 219–223	2022
65	$\delta$ -Tocopherol derivatives from the leaves of <i>Muntingia calabura</i> L.	7		<i>Natural Product Research</i> ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus (Q2) (2022)	1	36(21), 5524–5529	2022
66	A new flavanone derivative from the rhizomes of <i>Boesenbergia pavendurata</i>	13	x (02)	<i>Natural Product Research</i> ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus, (Q2) (2022)	9	36(8), 1959–1965	2022
67	A new dimeric lignan from the stems of <i>Willughbeia edulis</i>	6	x (02)	<i>Natural Product Sciences</i> ISSN 2288-9027	Tạp chí quốc tế uy tín)		28(2), 53–57	2022
68	A new abeo-Icetexane-type diterpenoid from	6	x (02)	<i>Chemistry &amp; Biodiversity</i> Scopus (Q4) (2022)	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE,	1	19(12), e202200520	2022

	the stem barks of <i>Taxus wallichiana</i>				IF = 2.9), Scopus (Q2) (2022)			
69	Taxotrophises A and B, two new polyphenols from the stems of <i>Taxotrophis ilicifolius</i>	6		<i>Natural Product Research</i> ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus (Q2) (2022)		<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2022.2164579">https://doi.org/10.1080/14786419.2022.2164579</a>	2022
70	A new lignan from the stems of <i>Buchanania lucida</i> Blume (Anacardiaceae)	6	x (02)	<i>Natural Product Research</i> ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.2), Scopus (Q2) (2022)	3	36(14), 3737–3740	2022
71	Biological evaluation of alkyl triphenylphosphonium ostruthin derivatives as potential anti-inflammatory agents targeting the nuclear factor κB signaling pathway in human lung adenocarcinoma A549 Cells	11		<i>BioChem</i> ISSN 2673-6411	Tạp chí quốc tế khác thuộc DOAJ		1, 107–121	2021
72	Diarylalkanoids as potent tyrosinase inhibitors from the stems of <i>Semecarpus caudata</i> , <i>Medicine</i>	6	x (02)	<i>Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine</i> ISSN 1741-4288	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.650), Scopus (Q2) (2021)	1	2021, 8872920	2021
73	Tyrosinase inhibitors from the stems of <i>Streblus ilicifolius</i>	7	x (02)	<i>Evidence-Based Complementary and Alternative Medicine</i> ISSN 1741-4288	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.650), Scopus (Q2) (2021)		2021, 5561176	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	x (02)	<i>Phytochemistry</i> ISSN 1873-3700	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 4.004), Scopus (Q1) (2021)	7	183, 112646	2021
75	α-Conidendrin inhibits the expression of intercellular adhesion molecule-1 induced by tumor	7		<i>European Journal of Pharmacology</i> ISSN 1879-0712	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 5.195), Scopus (Q1) (2021)	4	890, 1–5	2021

	necrosis factor- $\alpha$ in human lung adenocarcinoma A549 cells							
76	Decumbic anhydride from the stem barks of <i>Swintonia floribunda</i> (Anacardiaceae)	6	x (02)	<i>Zeitschrift für Naturforschung C</i> ISSN 1865-7125	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.885), Scopus (Q3) (2021)		76(1–2), 49–53	2021
77	A new cytotoxic cardenolide from the roots of <i>Calotropis gigantea</i>	6	x (02)	<i>Natural Product Research</i> ISSN 1478-6427	SCIE, Scopus, Q2, IF = 2.488 (2021)	2	35(23), 5096–5101	2021
78	Paratrimerin I, cytotoxic acridone alkaloid from the roots of <i>Paramignya trimera</i>	8	x (02)	<i>Natural Product Research</i> ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.488), Scopus (Q2) (2021)	1	35(23), 5042–5047	2021
79	A new phenylheptanoid from the leaves of <i>Gnetum gnemon</i> L.	6		<i>Natural Product Research</i> ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.488), Scopus (Q2) (2021)	4	35(21), 3999–4004	2021
80	A new phenolic acid from the wood of <i>Mangifera gedebe</i>	7		<i>Natural Product Research</i> ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.488), Scopus (Q2) (2021)	2	35(15), 2579–2582	2021
81	Synthesis of alkyl triphenylphosphonium ostruthin derivatives as potential cytotoxic candidates	12	x (02)	<i>ChemistrySelect</i> ISSN 2365-6549	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.109), Scopus (Q2) (2020)	2	5, 12636–12640	2020
82	Calosides A–F, Cardenolides from <i>Calotropis gigantea</i> and their cytotoxic activity	6	x (03)	<i>Journal of Natural Products</i> ISSN 1520-6025	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 4.050), Scopus (Q1) (2020)	14	83, 385–391	2020
83	<i>In vitro</i> apoptosis induction ability of methanolic extract of <i>Paramignya trimera</i> root (Xao tam phan) in breast cancer stem cells,	8		<i>Biomedical Research and Therapy</i> ISSN 2198-4093	Tạp chí quốc tế khác		6(8), 3325–3332	2019
84	4-Hydroxypanduratin A and isopanduratin A	7		<i>Biological and Pharmaceutical Bulletin</i> ISSN 1347-5215	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.863),	6	42, 26–33	2019

	inhibit tumor necrosis factor $\alpha$ -stimulated gene expression and the nuclear factor kB-dependent signaling pathway in human lung adenocarcinoma A549 cells				Scopus (Q2) (2019)			
85	A new dimeric alkylresorcinol from the stem barks of <i>Swintonia floribunda</i> (Anacardiaceae)	9	x (02)	<i>Natural Product Research</i> ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.158), Scopus (Q2) (2019)	5	33(20), 2883–2889	2019
86	A new bischromanone from the stems of <i>Semecarpus caudata</i>	6	x (02)	<i>Natural Product Research</i> ISSN 1478-6427	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.999), Scopus (Q2) (2018)	3	32(15), 1745–1750	2018
87	A new 20-deoxypseudojubenin glycoside from <i>Bacopa monniera</i>	6	x (02)	<i>Chemistry of Natural Compounds</i> ISSN 1573-8388	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 0.567), Scopus (Q3) (2018)	2	54(1), 124–126	2018
88	<i>Willughbeia cochinchinensis</i> ameliorates scopolamine-induced deficits in memory, spatial learning, and object recognition in rodents	10		<i>Journal of Ethnopharmacology</i> ISSN 1872-7573	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 3.414), Scopus (Q1) (2018)	8	214, 99–105	2018
89	A New Compound from the Rhizomes of <i>Boesenbergia pandurata</i>	13	x (02)	<i>Natural Product Communications</i> ISSN 1555-9475	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 0.554), Scopus (Q2) (2018)	1	13(6), 739–740	2018
90	Paratrimerins G and H, two prenylated phenolic compounds from the stems of <i>Paramignya trimera</i>	8	x (02)	<i>Phytochemistry Letters</i> ISSN 1874-3900	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.338), Scopus (Q2) (2018)	9	23, 78–82	2018
91	A New Alkenylphenol from the Propolis of Stingless Bee <i>Trigona minor</i>	7	x (03)	<i>Natural Product Communications</i> ISSN 1555-9475	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 0.554), Scopus (Q2) (2018)	9	13(1), 69–70	2018

92	<i>Hopea odorata</i> extract inhibits hepatocellular carcinoma via induction of caspase-dependent apoptosis	9		<i>OncoTargets and Therapy</i> ISSN 1178-6930	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.656), Scopus (Q2) (2017)		10, 5765–5774	2017
93	Artocarmins G–M, prenylated 4-chromenones from the stems of <i>Artocarpus rigida</i> and their tyrosinase inhibitory activities	8	x (02)	<i>Journal of Natural Products</i> ISSN 1520-6025	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 3.885), Scopus (Q1) (2017)	21	80(12), 3172–3178	2017
94	Two ring opened-oxetane taxoids containing a C-20 benzoyloxy group from the roots of <i>Taxus wallichiana</i> Zucc.	9	x (02)	<i>Tetrahedron Letters</i> ISSN 1873-3581	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.125), Scopus (Q2) (2017)	8	58(40), 3897–3900	2017
95	Chemical Constituents of propolis from Vietnamese <i>Trigona minor</i> and their antiausterity activity against the PANC-1 human pancreatic cancer cell line	4	x (03)	<i>Journal of Natural Products</i> ISSN 1520-6025	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 3.885), Scopus (Q1) (2017)	42	80(8), 2345–2352	2017
96	Quinoliniumolate and 2 <i>H</i> -1,2,3-triazole derivatives from the stem of <i>Paramignya trimera</i> and their $\alpha$ -glucosidase inhibitory activities: <i>in vitro</i> and <i>in silico</i> studies	5	x (02)	<i>Journal of Natural Products</i> ISSN 1520-6025	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 3.885), Scopus (Q1) (2017)	26	80(7), 2151–2155	2017
97	Lignans from the roots of <i>Taxus wallichiana</i> and their $\alpha$ -glucosidase inhibitory activities	8	x (02)	<i>Journal of Natural Products</i> ISSN 1520-6025	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 3.885), Scopus (Q1) (2017)	30	80(6), 1876–1882	2017
98	$\alpha$ -Glucosidase inhibitors from the stem of <i>Mangifera reba</i>	9		<i>Tetrahedron Letters</i> ISSN 1873-3581	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.125), Scopus (Q2) (2017)	4	58(23), 2280–2283	2017
99	Moracin VN, A new tyrosinase and	6		<i>Natural Product Communications</i>	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE,	4	12(6), 925–927	2017

	xanthine oxidase inhibitor from the woods of <i>Artocarpus heterophyllus</i>			ISSN 1555-9475	IF = 0.809), Scopus (Q3)			
100	Phytochemical and cytotoxic studies on the leaves of <i>Calotropis gigantea</i>	6	x (03)	<i>Bioorganic &amp; Medicinal Chemistry Letters</i> ISSN 1464-3405	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.442), Scopus (Q1) (2017)	21	27(13), 2902–2906	2017
101	$\alpha$ -Glucosidase Inhibitory and Cytotoxic Taxane Diterpenoids from the Stem Bark of <i>Taxus wallichiana</i>	11	x (02)	<i>Journal of Natural Products</i> ISSN 1520-6025	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 3.885), Scopus (Q1) (2017)	23	80(4), 1087–1095	2017
102	Two acridones and two coumarins from the roots of <i>Paramignya trimera</i>	6	x (02)	<i>Tetrahedron Letters</i> ISSN 1873-3581	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.125), Scopus (Q2) (2017)	22	58(16), 1553–1557	2017
103	Constituents of the Rhizomes of <i>Boesenbergia pandurata</i> and Their Antiausterity Activities against the PANC-1 Human Pancreatic Cancer Line	7	x (02)	<i>Journal of Natural Products</i> ISSN 1520-6025	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 3.885), Scopus (Q1) (2017)	32	80(1), 141–148	2017
104	Design and synthesis of chalcone derivatives as potential non-purine xanthine oxidase inhibitors	5		<i>SpringerPlus</i> ISSN 2193-1801	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.130), Scopus (Q1) (2016)	25	5, 2–8	2016
105	Chemical Constituents of <i>Mangifera indica</i> and their antiausterity activity against the PANC-1 human pancreatic cancer cell line	7		<i>Journal of Natural Products</i> ISSN 1520-6025	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 3.281), Scopus (Q1) (2016)	32	79(8), 2053–2059	2016
106	Anti-cholinesterases and memory improving effects of Vietnamese <i>Xylia xylocarpa</i>	12		<i>Chemistry Central Journal</i> ISSN 1752-153X	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.442), Scopus (Q2) (2016)	15	10(48), 1–10	2016

107	$\alpha$ -Glucosidase inhibitors from the bark of <i>Mangifera mekongensis</i>	6		<i>Chemistry Central Journal</i> ISSN 1752-153X	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.442), Scopus (Q2) (2016)	12	10:45, 1-6	2016
108	A new cassane-type diterpenes from the seed of <i>Caesalpinia sappan</i>	9		<i>Natural Product Communications</i> ISSN 1555-9475	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 0.773), Scopus (Q3) (2016)	5	11(6), 723–724	2016
109	Tyrosinase inhibitory activity of flavonoids from <i>Artocarpus heterophyllus</i>	7		<i>Chemistry Central Journal</i> ISSN 1752-153X	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.442), Scopus (Q2) (2016)	39	10(2), 1–6	2016
110	Cassane diterpenes from the seed kernels of <i>Caesalpinia sappan</i>	9		<i>Phytochemistry</i> ISSN 1873-3700	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 3.205), Scopus (Q1) (2016)	28	122, 286–293	2016
111	Three new cassane-type furanoditerpenes from the seed of Vietnamese <i>Caesalpinia bonducella</i>	6	x (02)	<i>Phytochemistry Letters</i> ISSN 1874-3900	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 1.353), Scopus (Q2) (2015)	7	13, 99–102	2015
112	$\alpha$ -Glucosidase inhibitors from the leaves of <i>Embelia ribes</i>	8		<i>Fitoterapia</i> ISSN 1873-6971	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.408), Scopus (Q2) (2015)	19	100, 201–207	2015
113	$\alpha$ -Glucosidase inhibitor from the stems of <i>Embelia ribes</i>	5		<i>Phytotherapy Research</i> ISSN 1099-1573	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.660), Scopus (Q2) (2014)	25	28(11), 1632–1636	2014
114	Geranyl dihydrochalcones from <i>Artocarpus altilis</i> and their antiausteric activity	12		<i>Planta Medica</i> ISSN 1439-0221	Tạp chí quốc tế uy tín ISI (SCIE, IF = 2.152), Scopus (Q1) (2014)	19	80(2/3), 193–200	2014
<b>Bài báo đăng trên tạp chí trong nước: 47 bài báo</b>								
<b>II.2 Số bài báo đăng trên tạp chí quốc gia 3 năm cuối tính từ ngày 1/7/2021-30/6/2024: 12 bài (từ bài 115 đến bài 127)</b>								
115	Flavonoids from the stems of <i>Mangifera reba</i> and their $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity	8	x (02)	<i>Science &amp; Technology Development Journal–Natural Sciences</i> ISSN 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín		accepted	2024

116	A screening study on the urease inhibitory activity of plants collected in central highland and southern Vietnam	7		<i>Science &amp; Technology Development Journal–Natural Sciences</i> ISSN 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín	accepted	2024
117	Pyrrole-type compounds from the flowers of <i>Calotropis gigantea</i>	7	x (02)	<i>Science &amp; Technology Development Journal–Natural Sciences</i> ISSN 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín	7(2), 2642–2647	2023
118	Some compounds from the rhizome of <i>Zingiber montanum</i>	7	x (02)	<i>Science &amp; Technology Development Journal–Natural Sciences</i> ISSN 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín	6(4), 2489–2497	2023
119	Flavonoids from the leaves of <i>Paramignya trimera</i> (Rutaceae)	4		<i>Science &amp; Technology Development Journal–Natural Sciences</i> ISSN 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín	7(3), 2669–2674	2023
120	Synthesis of benzamide derivatives and evaluation of their in vitro and in silico tyrosinase inhibitory activities	3		<i>Vietnam Journal of Science and Technology</i> ISSN 2815-5874	Tạp chí quốc gia uy tín	accepted	2023
121	Olean-type triterpenoids from the stems of <i>Salacia chinensis</i> L. (Celastraceae) and their $\alpha$ -glucosidase inhibitory activities	7	x (02)	<i>Science &amp; Technology Development Journal–Natural Sciences</i> ISSN 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín	6(4), 2401–2407	2022
122	Lignans from the fruits of <i>Pandanus kaida</i> Kurz. (Pandanaceae) and their $\alpha$ -Glucosidase inhibitory activities	7	x (02)	<i>Science &amp; Technology Development Journal–Natural Sciences</i> ISSN 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín	6(4), 2408–2414	2022
123	Thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme $\alpha$ -glucosidase của cây Thâu kén cái ( <i>Helicteres hirsute</i>	7	x (02)	<i>Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ–Khoa học Tự nhiên</i> ISSN 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín	6(3), 1–5	2022



	Lour) họ Cẩm quỳ (Malvaceae)						
124	The chemical constituents, biological activities, quality control, and perspective product of <i>Boesenbergia pandurata</i> in Vietnam	6	x (02)	7th Analytical Vietnam Conference, Hochiminh, Vietnam	QĐ xuất bản số: 346 KH-TN/QĐ NXB ĐHQG HN, ngày 6/5/2022		37-44 2022
125	Thành phần hoá học của thân cây Mả cá ( <i>Buchanania lucida</i> Blume)	8	x (02)	Tạp chí Phân tích Hoá, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224	Tạp chí quốc gia uy tín		T-26(3A), 72-77 2021
126	Thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme $\alpha$ -glucosidase của cây cà gai leo ( <i>Solanum procumbens</i> )	7	x (02)	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
127	Thành phần hóa học và hoạt tính ức chế enzyme $\alpha$ -glucosidase của thân cây chóp mao ( <i>Salacia chinensis</i> L.)	7	x (02)	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
128	Thiết lập chất chuẩn đối chiếu và định lượng pinostrobin trong củ Ngải bún ( <i>Boesenbergia pandurata</i> )	4	x (02)	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học Tự nhiên ISSN 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín		4(4), 901-909 2020
129	Lupan-type triterpenoids from the stems of <i>Salacia chinensis</i> L. (Celastraceae) and their $\alpha$ -glucosidase inhibitory activities	5	x (02)	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 2572-8288	Tạp chí quốc gia uy tín		57(4), 433-437 2019
130	Chemical constituents from methanolic extract of <i>Solanum procumbens</i> Lour. (Solanaceae)	3	x (02)	Vietnam Journal of Science Technology and Engineering ISSN 2525-2461	Tạp chí quốc gia uy tín		61(3), 9-11 2019
131	Flavonoids from the stem barks of <i>Swintonia griffithii</i> Kurz (Anacardiaceae) and	6	x (02)	Tạp Chí Hóa học ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín		57(5), 581-584 2019

	their tyrosinase inhibitory activities							
132	Screening of $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity of medicinal plants in Dong Thap province	3		<i>Proceeding of International and Science-Technology Development in the Mekong Delta in the Context of International Integration, Can Tho City, Vietnam, November 16<sup>th</sup></i>	Kỷ yếu hội nghị Quốc tế; ISBN: 978-604-965-263-9		550–553	2019
133	Chemical constituents from the stems of <i>Semecarpus caudata</i>	4	x (02)	<i>Proceeding of International and Science-Technology Development in the Mekong Delta in the Context of International Integration, Can Tho City, Vietnam, November 16<sup>th</sup></i>	Kỷ yếu hội nghị Quốc tế; ISBN: 978-604-965-263-9		538–543	2019
134	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	x (02)	<i>Kỷ yếu hội nghị hóa học toàn quốc lần thứ 8 “Hóa học Việt Nam vì sự phát triển bền vững”</i>	Kỷ yếu hội nghị Quốc gia; ISBN: 978-604-913-964-2		109–112	2019
135	Một số hợp chất dihydrostilbene từ củ Ngải bún ( <i>Boesenbergia pandurata</i> ),	5	x (02)	<i>Kỷ yếu hội nghị hóa học toàn quốc lần thứ 8 “Hóa học Việt Nam vì sự phát triển bền vững”</i> ,	Kỷ yếu hội nghị Quốc gia; ISBN: 978-604-913-964-2		41–45	2019
136	Thành phần hóa học của cây Cà gai leo ( <i>Solanum procumbens</i> )	3		<i>Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ ISSN 2588-106X</i>	Tạp chí quốc gia uy tín		2(6), 134-138	2018
137	Một số hợp chất flavanone từ củ Ngải bún ( <i>Boesenbergia pandurata</i> )	4	x (02)	<i>Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ ISSN 2588-106X</i>	Tạp chí quốc gia uy tín		21(T4), 62–66	2018
138	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		<i>Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ ISSN 2588-106X</i>	Tạp chí quốc gia uy tín		21(T1), 71–75	2018

139	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate và <i>n</i> -butanol của thân cây chay sáng ( <i>Buchanania lucida</i> Blume), họ Đào lộn hột ( <i>Anacardiaceae</i> )	5	x (02)	<i>Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ</i> ISSN 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín	20(5), 167–171	2017
140	Chemical constituents of the woods from <i>Crateva adansonii</i> DC. Vent ( <i>Capparaceae</i> )	5	x (02)	<i>Tạp chí Hoá học</i> ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín	55(5e3,4), 541–544	2017
141	Study on $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity of the medicinal plants from Dong Nai province	5	x (02)	<i>Tạp chí Hoá học</i> ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín	55(5e3,4), 537–540	2017
142	Các hợp chất triterpene được phân lập từ thân cây Guồỉ đỏ ( <i>Willughbia cochinchinensis</i> )	5		<i>Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ</i> ISSN 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín	20(5), 137–142	2017
143	Lupeol derivatives isolated from the stems of <i>Willughbeia cochinchinensis</i>	5		<i>Tạp chí Hoá học</i> ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín	55(3e), 129–133	2017
144	Evaluation of quality of bee venom by Rp-HPLC/ESI-Q-TOF	5		<i>Tạp chí Hoá học</i> ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín	55(3e), 120–124	2017
145	Study on tyrosinase inhibitory activity of the medicinal plants in Ma Da forest – Dong Nai	6	x (02)	<i>Tạp chí Hoá học</i> ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín	55(3e), 103–106	2017
146	Tyrosinase inhibitory effects and inhibition mechanism of compounds isolated from <i>Artocarpus heterophyllus</i>	4		<i>Tạp chí Hoá học</i> ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín	55(3e), 98–102	2017
147	Chemical constituents of the propolis of stingless bee <i>Trigona minor</i>	4	x (02)	<i>Tạp chí Hoá học</i> ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín	55(3e), 107–110	2017

148	Chalcones from the rhizomes of <i>Boesenbergia pandurata</i>	5	x (02)	<i>Tạp chí Hoá học</i> ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín		55(3e), 111–114	2017
149	Study on $\alpha$ -glucosidase inhibitory activity of the medicinal plants from Phu Yen province	5	x (02)	<i>Tạp chí Hoá học</i> ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín		55(3e), 89–91	2017
150	Chemical constituents and tyrosinase inhibitory activity of the stem of <i>Semecarpus caudate</i> Pierre. (Anacardiaceae)	5	x (02)	<i>Tạp chí Hoá học</i> ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín		55(3e), 80–83	2017
151	Chemical constituents of the leaves of <i>Calotropis gigantea</i> (Linn.), Asclepidaceae	3	x (02)	<i>VietNam Journal of Chemistry</i> ISSN 2572-8288	Tạp chí quốc gia uy tín		55(3e), 76–79	2017
152	Synthesis of morachalcone A	5	x (02)	<i>Tạp chí Hoá học</i> ISSN 0866-7174	Tạp chí quốc gia uy tín		55(3e), 71–75	2017
153	Đánh giá tác dụng chống viêm, giảm đau của nọc ong trên chuột được gây mô hình viêm khớp	7		<i>Tạp chí Phát triển Khoa học và công nghệ</i> ISSN 2588-106X	Tạp chí quốc gia uy tín		19(3), 64–70	2016
154	Oxetane-type taxanes from the roots of <i>Taxus wallichiana</i> Zucc. (Taxaceae)	4	x (02)	<i>Tạp chí Khoa học &amp; Công nghệ</i> ISSN 0866-708X	Tạp chí quốc gia uy tín		54(2B), 45–49	2016
155	Xanthonenes, flavonoids and chalcone from the root of <i>Calotropis gigantea</i> (Linn.) (Asclepidaceae)	3	x (02)	<i>Tạp chí Khoa học &amp; Công nghệ</i> ISSN 0866-708X	Tạp chí quốc gia uy tín		53(4C), 196–201	2015
156	Chemical constituents from the chloroform extract of the root of <i>Calotropis gigantean</i> (Linn.), Asclepidaceae	3	x (02)	<i>Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học</i> ISSN 0868-3224	Tạp chí quốc gia uy tín		20(4), 368–372	2015
157	Khảo sát thành phần hóa học cao chloroform của	3	x (02)	<i>Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học</i> ISSN 0868-3224	Tạp chí quốc gia uy tín		20(4), 297–302	2015

	thân cây xáo tam phân <i>Paramignya trimera</i> (Oliver) Burkill, họ Rutaceae						
158	Xây dựng qui trình phân tích định lượng apamin, phospholipase A2 và melittin trong nọc ong loài <i>Apis mellifera</i> bằng phương pháp HPLC/UV	6		<i>Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học</i> ISSN 0868-3224	Tạp chí quốc gia uy tín		20(4), 13–19 2015
159	Study on tyrosinase inhibitory activity of Vietnamese medicinal plants,	4	x (02)	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i> ISSN 0866-708X	Tạp chí quốc gia uy tín		52(1C), 179–184 2014
160	Các hợp chất prenyl flavonoid từ rễ cây dâu tằm <i>Morus alba</i> L. (Moraceae)	3	x (02)	<i>Tạp chí Khoa học &amp; Công nghệ</i> ISSN 0866-708X	Tạp chí quốc gia uy tín		52(1C), 167–172 2014
161	Taxane diterpenoids from the roots of <i>Taxus wallichiana</i> Zucc. (Taxaceae)	4	x (02)	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i> ISSN 0866-708X	Tạp chí quốc gia uy tín		52(5A), 208–213 2014

- Trong đó:

**Tổng số bài báo khoa học: 161 bài.** Trong đó: Tổng số bài báo quốc tế uy tín: **81** bài; Tổng số bài báo quốc tế khác: **04** bài; Tổng số bài báo quốc gia: **76** bài.

**Tổng số bài báo trong 3 năm cuối (tính từ 01/07/2021-30/06/2024): 44 bài.** Trong đó: Tổng số bài báo quốc tế uy tín: **31** bài (*từ bài 49-70 và bài 72-80*); Tổng số bài báo quốc tế khác: **01** bài (*bài 71*); Tổng số bài báo quốc gia: **12** bài (*từ bài 115-127*).

**Tổng số bài báo quốc tế uy tín ứng viên là tác giả chính: 44 bài.** Trong đó: Giai đoạn trước khi được công nhận chức danh PGS: **5** bài: [4], [5], [7], [13], [18]; Giai đoạn sau khi được công nhận chức danh PGS: **39** bài: [49], [51], [53-54], [56], [59-64], [66-68], [70], [72-74], [76-78], [81-82], [85-87], [89-91], [93-97], [100-103], [111].

**Tổng số bài báo quốc tế uy tín được sử dụng thay thế cho tiêu chuẩn sách/giáo trình: 08 bài (được tô đậm trong phần 7.1.a, mục II.1. của Bản đăng ký và danh mục của Tập II, Phần 2, Mục 11B: Minh chứng về các bài báo khoa học đã công bố sau PGS):** [68], [86], [90], [94], [103], [104], [105] và [111].

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	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
----	------------------------	------------	------------------	-------------------------	---	----------------	--------------------

				khoa học/ISSN hoặc ISBN			
I	Trước khi được công nhận chức danh PGS/TS						
1							
2							
...							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
...							

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

### 7.2. 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					
2					
...					

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích được cấp, là tác giả chính sau PGS/TS: .....

### 7.3. Tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế (đối với ngành Văn hóa, nghệ thuật, thể dục thể thao)

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
2					
...					

- 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 KH-CN	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	Thực hiện công tác rà soát, cập nhật và hoàn thiện các chương trình đào tạo trình độ đại học hệ chính quy	Chủ trì (ngành Hóa học)	1479/QĐ-KHTN; 08/9/2022	Phụ lục 08, 27/10/2022	2235/QĐ-KHTN; 02/12/2022	
2	Xây dựng chương trình đào tạo chuyên ngành Hóa Dược, trình độ đại học	Tham gia	Biên bản họp HĐ Khoa Hóa học 19/5/2014	Đề cương môn học	1496/QĐ-KHTN-ĐT; 24/09/2014	
3	Xây dựng chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Hóa học	Tham gia	1714/QĐ-KHTN; 11/12/2020	444/QĐ-KHTN; 26/3/2021	455b/QĐ-KHTN; 31/03/2021	
4	Xây dựng chương trình đào tạo thạc sĩ ngành Hóa Hữu cơ, chuyên ngành Giảng dạy Hóa học thực nghiệm	Chủ trì	1808/QĐ-KHTN; 19/10/2022	Biên bản họp HĐ Khoa Hóa học 19/10/2022	2449/QĐ-KHTN; 16/12/2022	

**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:

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

Đã hoàn thành 01 Giáo trình “Hóa Hữu cơ 2” xuất bản năm 2019, có quyết định đưa  
vào phục vụ đào tạo.

Đã xuất bản 01 chương sách chuyên khảo của nhà xuất bản quốc tế uy tín.

Tuy nhiên, ứng viên có 01 sách chuyên khảo vừa mới xuất bản và đã có quyết định đưa  
vào phục vụ đào tạo tháng 5/2024. Trong trường hợp tiêu chuẩn về sách phục vụ đào tạo  
chưa đạt yêu cầu, ứng viên đề nghị được phép sử dụng các CTKH là các bài báo quốc tế uy  
tín sau khi có PGS đề thay thế, đó là: [68], [86], [90], [94], [103], [104], [105] và [111].

### **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 21 tháng 06 năm 2024

**NGƯỜI ĐĂNG KÝ**

(Ký và ghi rõ họ tên)



**Nguyễn Trung Nhân**