

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 SU

Mã hồ sơ:



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

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

Ngành: Hóa học; Chuyên ngành: Hóa Hữu cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: ĐẶNG NGỌC QUANG

2. Ngày tháng năm sinh: 02/05/1974; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam.

Dân tộc: Kinh;

Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Phường Phùng Chí Kiên, thị xã Mỹ Hòa, tỉnh Hưng Yên.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Nhà 17-H1, tập thể Đại học Sư phạm, tổ 8, phường Dịch Vọng Hậu, Quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ: Nhà 17-H1, tập thể Đại học Sư phạm, tổ 8, phường Dịch Vọng Hậu, Quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.

Điện thoại nhà riêng:; ĐTDD: 0979537986; E-mail: quangdn@hnue.edu.vn

7. Quá trình công tác:

- Từ năm 1994 đến năm 1997: Nghiên cứu viên, Viện khoa học vật liệu, VAST.
- Từ năm: 1997 đến nay: Giảng viên, khoa Hóa học, trường Đại học Sư phạm Hà Nội.
- Từ năm 1998-1999: Giảng viên, Phó Bí thư Liên chi đoàn khoa Hóa học.
- Từ năm 1999-2000: Giảng viên, Bí thư Liên chi đoàn khoa Hóa học.
- Từ năm 2001 đến năm 2004: Nghiên cứu sinh, trường Đại học Tokushima Bunri, Nhật Bản. Học bổng của chính phủ Nhật Bản (Monbukagakusho).
- Tháng 8/2003-9/2003: Nghiên cứu tại Viện Hóa hữu cơ, trường Đại học Hamburg, CHLB Đức.
- Từ năm 2004 đến năm 2006: Nghiên cứu sau tiến sĩ (post-doctor), trường Đại học Tokushima Bunri, Nhật Bản. Tài trợ bởi Japanese Society for the Promotion of Science (JSPS).
- Từ năm 2007 đến năm 2008: Nghiên cứu sau tiến sĩ (post-doctor), Viện Hóa Sinh thực vật Leibniz, CHLB Đức. Tài trợ bởi Alexander von Humboldt Foundation.

- Từ năm: 2012 đến năm: 2017: Phó trưởng khoa Hóa học, trường Đại học Sư phạm Hà Nội.
 - Tháng 7/20015-8/20015: Nghiên cứu tại Viện Hóa Sinh thực vật Leibniz, CHLB Đức. Tài trợ bởi Alexander von Humboldt Foundation.
 - Từ năm: 2017 đến năm: 2018: Phó trưởng phòng Sau đại học, trường Đại học Sư phạm Hà Nội.
 - Từ năm: 2018 đến 2020: Trưởng phòng Sau đại học, trường Đại học Sư phạm Hà Nội.
- Chức vụ: Hiện nay:; Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng phòng Sau đại học, trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: 136- Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 024.3754.7823

Thỉnh 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 05 tháng 08 năm 1994; số văn bằng: A108737; ngành: Hóa học, chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp bằng ThS ngày 14 tháng 02 năm 1998; số văn bằng: 5878; ngành: Khoa học; chuyên ngành: Hóa Hữu cơ; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước): Bộ Giáo dục và Đào Tạo, Việt Nam.

- Được cấp bằng TS ngày 15 tháng 03 năm 2004; số văn bằng: 23/Tiến sỹ (Dược học); ngành: Dược học; chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Trường Đại học Tokushima Bunri, 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 chức danh PGS ngày 18 tháng 01 năm 2013, ngành: Hóa học.

Công nhận chức danh PGS ngày 12 tháng 12 năm 2012.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

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, tinh sạch, xác định cấu trúc, chuyển hóa và hoạt tính sinh học của các loài nấm.
- Nghiên cứu thành phần hóa học, tinh sạch, xác định cấu trúc, chuyển hóa và hoạt tính sinh học của các cây thuốc.

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

- Đã hướng dẫn **04** NCS bảo vệ thành công luận án TS (02 chính và 02 phụ) và đang hướng dẫn chính **03** NCS (trong đó 01 NCS đã bảo vệ cấp Bộ môn ngày 28/04/2022).
- Đã hướng dẫn **23** học viên cao học bảo vệ thành công luận văn ThS và đang hướng dẫn **01** HVCH.
- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên: **05** đề tài [02 đề tài cấp Bộ GD&ĐT, 01 đề tài Nafosted, 01 đề tài cấp trường trọng điểm và 01 đề tài của The International Foundation For Science (IFS), Thụy Điển].
- Đã công bố (số lượng) **125** bài báo khoa học, trong đó **62** bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín trong hệ thống ISI và **01** bài trong hệ thống Scopus.
- Đã được cấp **01** bằng độc quyền sáng chế của Nhật Bản.
- Số lượng sách đã xuất bản **03**, trong đó **03** thuộc nhà xuất bản có uy tín.
- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không.

15. Khen thưởng:

- Chiến sĩ thi đua cấp cơ sở của trường ĐH Sư phạm Hà Nội: 2011-2017, 2019-2020.
- Chiến sĩ thi đua cấp Bộ GD&ĐT năm 2013.
- Giấy khen của Hiệu trưởng trường ĐH Sư phạm Hà nội về thành tích hướng dẫn sinh viên đạt giải sinh viên NCKH cấp Bộ năm 2011-2012.
- Bằng khen của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT năm 2013, 2016 và 2017.
- Giấy khen của Hiệu trưởng trường ĐH Sư phạm Hà nội về thành tích hướng dẫn sinh viên đạt giải sinh viên NCKH cấp Trường năm 2015-2016.
- Bằng khen của Thủ tướng chính phủ năm 2018.
- Kỉ niệm chương Vì sự nghiệp giáo dục năm 2019.

16. Kỷ luật: Không.

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ

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

- a. Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt, lối sống lành mạnh, đoàn kết. Sau khi được bổ nhiệm PGS, tôi đã không ngừng cố gắng, tích cực trong giảng dạy, nghiên cứu khoa học, bồi dưỡng kiến thức và nghiệp vụ. Gia đình chấp hành tốt chủ trương, chính sách của Đảng và pháp luật nhà nước.
- b. Từ khi được nhận công tác giảng dạy tại khoa Hoá học, trường Đại học Sư phạm Hà Nội đến nay tôi luôn phấn đấu rèn luyện chuyên môn nghiệp vụ. Tôi có thể giảng dạy các môn học cho sinh viên bậc đại học, chuyên đề Hóa học các hợp chất thiên nhiên cho học viên thạc sĩ và NCS của khoa Hóa học.
- c. Đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp.

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

- Tổng số 16 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 đồ 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	SĐH	
1	2016-2017	1		2	1	66	45	111/382,5/202,5
2	2017-2018	1		2	2	120	45	165/458,8/81
3	2018-2019	1		1	1	30	45	75/255,5/67,5
03 năm học cuối								
4	2019-2020	1		1	1	30	45	75/ 185,5/ 67,5
5	2020-2021	1		1		135	75	210/ 476,5/ 200,46
6	2021-2022	2				255	45	300/ 489,8/ 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: Nhật Bản năm 2004.

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước:

- Trường ĐH cấp bằng tốt nghiệp ĐH ngoại ngữ: Tiếng Anh, số bằng: B67685; năm cấp: 1997, trường Đại học ngoại ngữ, đại học quốc gia Hà Nội, Việt Nam.

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài:

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ: Tiếng Anh

- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước): Trường Đại học Sư phạm Hà Nội

d) Đối tượng khác ; Diễn giải:

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): IELTS 6.0

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BS NT	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	Vong Anatha Khamko	x			x	2010-2013	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	04/09/2014
2	Bùi Thị Thu Hiền	x		x		2012-2016	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	08/03/2018
3	Nguyễn Quang Tuyền	x			x	2013-2017	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội	13/12/2017
4	Đỗ Xuân Hưng	x		x		2016-2020	Trường Đại học Vinh	26/03/2021
5	Lê Thị Khánh Linh	x		x		2016-2021	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Đã bảo vệ cấp Bộ môn ngày 28/04/2022
6	Nguyễn Anh Tuấn	x		x		2021-2024	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Đang thực hiện
7	Onesy Keomanykham	x		x		2022-2025	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Đang thực hiện

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,)	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						
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1	Hóa học các hợp chất thiên nhiên	Giáo trình	Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ, 2017	6		47-104; 161-192	Giấy xác nhận số 183/GXN-ĐHSPHN ngày 27/5/2022
2	Thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của một số loài nấm túi họ Xylariaceae	Chuyên khảo	Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ, 2020	1	X		Giấy xác nhận số 186/GXN-ĐHSPHN ngày 27/5/2022

3	Thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của một số loài nấm đảm	Chuyên khảo	Nhà xuất bản Đại học quốc gia Hà Nội, 2022	1	X	Giấy xác nhận số 184/GXN-ĐHSPHN ngày 27/5/2022
---	--	-------------	--	---	---	--

Trong đó: **02** ([2], [3]) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản mà ứng viên là chủ biên sau PGS:

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/PC N/TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu hoạt chất kháng tế bào ung thư từ ba loài nấm linh chi mới tại vườn quốc gia Cát Tiên, Lâm Đồng	CN	B2010-17-239, Bộ Giáo dục và Đào tạo	2010 - 2011	23/02/2012 Tốt
2	Elucidation of novel bioactive compounds from Vietnamese fungi by combination of phytochemical, metabolite profiling, and screening method	CN	F4896-1, Quỹ International Foundation for Science (IFS, Thụy Điển)	2010-2011	21/11/2011
II	Sau khi được công nhận PGS/TS				
1	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của một số loài nấm họ Xylariaceae ở Việt Nam	CN	104.01-2011.55, Quỹ Nafosted	2011-2014	06/02/2015 Đạt
2	Phân lập thành phần hóa học và thử hoạt chất sinh học của loài Ngọc cẩu nhằm ứng dụng làm thực phẩm chức năng	CN	B2016-SPH18, Bộ Giáo dục và Đào tạo	2016-2017	15/06/2018 Đạt

3	Xây dựng khung chuẩn đầu ra cho các ngành đào tạo cử nhân sư phạm của trường Đại học Sư phạm Hà Nội	CN	SPHN18-01-TĐ; Trọng điểm Trường ĐHSP Hà Nội	2018-2019	28/04/2020 Đạt
---	---	----	---	-----------	-------------------

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS: 69 bài báo/báo cáo KH (46 bài ISI, 02 bài báo quốc tế khác, 15 bài báo trong nước, 6 hội thảo quốc tế)							
1	Đánh giá tính chất bảo vệ của màng sơn bằng phương pháp đo điện hóa	3		Thông báo Khoa học trường ĐHSP Hà nội/ ISSN 0868-3719			1, 121-124	1998
2	Tổng hợp một số hương liệu có ứng dụng trong công nghệ thực phẩm	4		Tạp chí Hóa Học và Công Nghiệp Hóa Chất/ ISSN: 0866-7004			4, 13-14,	1998
3	Iridoid glucosides from roots of Vietnamese <i>Paederia scandens</i> .	5	X	Phytochemistry/ ISSN: 0031-9422	ISI (IF: 4.072 năm 2021; Q1)	77	60, 505-514	2002
4	Concentricols B, C and D, three squalene-type triterpenoids from the ascomycete <i>Daldinia concentrica</i> .	6	X	Phytochemistry/ ISSN: 0031-9422	ISI (IF: 4.072 năm 2021; Q1)	45	61, 345-352	2002
5	Chemical constituents of the ascomycete <i>Daldinia concentrica</i>	6	X	Journal of Natural Products/ ISSN: 0163-3864	ISI (IF: 4.05 năm 2021; Q1)	110	65, 1869-1874	2002

6	Squalene and lanostane triterpenoids from the Ascomycete fungus <i>Daldinia concentrica</i>	6	X	International symposium on the Chemistry of essential oils, terpenes and aromatics, Tokushima, Japan, October 18-21	Hội nghị quốc tế		347-349	2002
7	Phytochemical studies on the selected European and Asian inedible mushrooms	6		The 8 th International symposium of the Mycological Society of Japan, Tokyo, Japan, December 7-8.	Hội nghị quốc tế		59	2002
8	Thelephantins A, B, and C: three benzoyl <i>p</i> -terphenyl derivatives from the inedible mushroom <i>Thelephora aurantiotincta</i> .	7	X	Phytochemistry/ ISSN: 0031-9422	ISI (IF: 4.072 năm 2021; Q1)	39	62, 109-113	2003
9	Thelephantins D – H: five new <i>p</i> -terphenyl derivatives from the inedible mushroom <i>Thelephora aurantiotincta</i> .	7	X	Phytochemistry/ ISSN: 0031-9422	ISI (IF: 4.072 năm 2021; Q1)	40	63, 919-924	2003
10	Occurrence of a large amount of spider pheromones in Ascomycete fungus <i>Hypoxyton truncatum</i> .	4	X	Journal of Natural Products/ ISSN: 0163-3864	ISI (IF: 4.05 năm 2021; Q1)	17	66, 1613-1614	2003
11	Curtisians E - H: four <i>p</i> -terphenyl derivatives from the inedible mushroom <i>Paxillus curtisii</i> .	6	X	Phytochemistry/ ISSN: 0031-9422	ISI (IF: 4.072 năm 2021; Q1)	24	64, 649-654	2003

12	The antioxidant activity of curtisians I-L from the inedible mushroom <i>Paxillus curtisii</i> .	6	X	Planta Medica/ ISSN: 0032-0943	ISI (IF: 3.352 năm 2021; Q2)	48	69, 1063- 1065	2003
13	Two novel ravenelones from the edible mushroom <i>Pulveroboletus ravenelii</i>	7	X	Chemical Pharmaceutical Bulletin/ ISSN: 0009-2363	ISI (IF: 1.645 năm 2021; Q2)	8	51, 330- 332	2003
14	A novel ent-kaurane diterpenoid from the <i>Croton tonkinensis</i> Gagnep	6		Chemical Pharmaceutical Bulletin/ ISSN: 0009-2363	ISI (IF: 1.645 năm 2021; Q2)	15	51, 590- 591	2003
15	Curtisians M-Q, five <i>p</i> -terphenyl derivatives from <i>Paxillus curtisii</i> .	6	X	Chemical Pharmaceutical Bulletin/ ISSN: 0009-2363	ISI (IF: 1.645 năm 2021; Q2)	27	51, 1064- 1067	2003
16	Tyromycic acids G and F: Two new triterpenoids from the mushroom <i>Tyromyces fissilis</i> .	4	X	Chemical Pharmaceutical Bulletin/ ISSN: 0009-2363	ISI (IF: 1.645 năm 2021; Q2)	13	51, 1441- 1443	2003
17	The essential oil of <i>Micromeria juliana</i> : composition and antimicrobial activity.	4		1834 th International Symposium on Essential Oils. Wurzburg, Germany, September 7-10	Hội nghị quốc tế		63	2003
18	Cyclic azaphilones daldinins E and F from the ascomycete fungus <i>Hypoxylon fuscum</i> (Xylariaceae).	5	X	Phytochemistry/ ISSN: 0031-9422	ISI (IF: 4.072 năm 2021; Q1)	60	65, 469- 473	2004
19	Thelephantins I-N: terphenyl derivatives from the inedible mushroom <i>Hydnellum caeruleum</i> .	6	X	Phytochemistry/ ISSN: 0031-9422	ISI (IF: 4.072 năm 2021; Q1)	24	65, 1179- 1184	2004
20	Tyromycic Acids B-E: Four Lanostane	5	X	Journal of Natural Products/	ISI (4.05 năm	18	67, 148- 151	2004

	Triterpenoids from the Mushroom <i>Tyromyces fissilis</i> .			ISSN: 0163-3864	2021; Q1)			
21	New Azaphilones from the Inedible mushroom <i>Hypoxylon rubiginosum</i>	4	X	Journal of Natural Products/ ISSN: 0163-3864	ISI (4.05 năm 2021; Q1)	46	67, 1152-1155	2004
22	Sassafrins A-D, new antimicrobial azaphilones from the fungus <i>Creosphaeria sassafras</i>	6	X	Tetrahedron/ ISSN: 0040-4020	ISI (2.457 năm 2021; Q2)	54	61, 1743-1748	2005
23	Dimeric azaphilones from the xylariaceous ascomycete <i>Hypoxylon rutilum</i>	4	X	Tetrahedron/ ISSN: 0040-4020	ISI (2.457 năm 2021; Q2)	24	61, 8451-8455	2005
24	Cohaerins A-B, azaphilones from the fungus <i>Hypoxylon cohaerens</i> , and comparison of the HPLC-based metabolites profiles in <i>Hypoxylon</i> sect. <i>Annulata</i>	8	X	Phytochemistry/ ISSN: 0031-9422	ISI (4.072 năm 2021; Q1)	74	66, 797-809	2005
25	Terrestrins A-G: p-terphenyl derivatives from the inedible mushroom <i>Thelephora terrestris</i>	5		Phytochemistry/ ISSN: 0031-9422	ISI (4.072 năm 2021; Q1)	36	66, 1052-1059	2005
26	Lanostane-type triterpenoids from the inedible mushroom <i>Fomitopsis spraguei</i> .	4	X	Phytochemistry/ ISSN: 0031-9422	ISI (4.072 năm 2021; Q1)	21	65, 1656-1661	2005
27	Bis(bibenzyls) from liverworts inhibit lipopolysaccharide induced inducible NOS in RAW 264.7: Structure-activity relationship and molecular mechanism	7		Journal of Natural Products/ ISSN: 0163-3864	ISI (4.05 năm 2021; Q1)	66	68, 1779-1781	2005

28	Antimicrobial azaphilones from the fungus <i>Hypoxylon multifforme</i>	5	X	Planta Medica/ ISSN: 0032-0943	ISI (3.352 năm 2021; Q2)	46	71, 1058-1062	2005
29	Pregnane-type steroids from the inedible mushroom <i>Thelephora terrestris</i>	6		Chemical Pharmaceutical Bulletin/ ISSN: 0009-2363	ISI (1.645 năm 2021; Q2)	7	53, 309-312	2005
30	Isolation, synthesis and biological activity of grifolic acid derivatives from the inedible mushroom <i>Albatrellus dispansus</i>	4		Heterocycles/ ISSN: 1881-0942	ISI (0.831 năm 2021; Q3)	36	65, 2431-2439	2005
31	Antimicrobial azaphilones from the xylariaceous inedible mushrooms	5	X	International Journal of Medicinal Mushrooms/ ISSN: 1521-9437	ISI (1.92 năm 2021, Q3)	6	7, 452-455	2005
32	<i>p</i> -Terphenyl compounds possessing antioxidative activity from Japanese inedible mushrooms	3		International Journal of Medicinal Mushrooms/ ISSN: 1521-9437	ISI (1.92 năm 2021, Q3)		7, 412	2005
33	Isolation and structural elucidation of antioxidative substances from liverworts and inedible mushrooms	4		Journal of the Pharmaceutical Society of Japan/ ISSN: ISSN: 0031-6903	ISI (0.302 năm 2021, Q3)		125, suppl. 3, 242-245	2005
34	Cohaerins C-F, four azaphilones from the xylariaceous fungus <i>Annulohypoxylon cohaerens</i>	5	X	Tetrahedron/ ISSN: 0040-4020	ISI (2.457 năm 2021; Q2)	58	62, 6349-6354	2006
35	Macrocyclic diarylheptanoids from <i>Garuga pinnata</i>	7		Phytochemistry/ ISSN: 0031-9422	ISI (4.072 năm 2021; Q1)	28	67, 2659-2662	2006

36	Inedible mushrooms, a good source of biologically active compounds	3	X	The chemical record/ ISSN: 1528-0691	ISI (6.771 năm 2021; Q1)	108	6, 79-99	2006
37	Carneic acids A and B, chemotaxonomically significant antimicrobial agents from the xylariaceous ascomycete <i>Hypoxylon carneum</i>	4	X	Journal of Natural Products/ ISSN: 0163-3864	ISI (4.05 năm 2021; Q1)	44	69, 1198-2202	2006
38	Grifolin derivatives from the fungus <i>Albatrellus caeruleoporus</i> , new inhibitors of nitric oxide production in RAW 264.7 Cells	7	X	Bioorganic & Medicinal Chemistry/ ISSN: 0968-0896	ISI (3.641 năm 2021; Q2)	69	14, 164-168	2006
39	Changes in secondary metabolism during stomatal ontogeny of <i>Hypoxylon fragiforme</i>	5		Mycological Research/ ISSN: 0953-7562	ISI (2.809 năm 2011)	57	110, 811-820	2006
40	Inhibition of nitric oxide production by azaphilones from xylariaceous fungi in RAW 264.7 Cells	7	X	Biological & Pharmaceutical Bulletin/ ISSN: 0918-6158	ISI (2.233 năm 2021; Q2)	60	54, 29, 34-37	2006
41	Hydnellins A and B, nitrogen-containing terphenyls from the mushrooms <i>Hydnellum suaveolens</i> and <i>Hydnellum geogerirum</i>	4		Chemical Pharmaceutical Bulletin/ ISSN: 0009-2363	ISI (IF: 1.645 năm 2021; Q2)	14	54, 912-914	2006
42	Inhibitory activity of nitric oxide production in RAW 264.7 cells of daldinins A-C from the fungus <i>Daldinia chidiae</i> and other metabolites isolated from inedible mushrooms	7	X	Journal of Natural Medicines/ ISSN: 1340-3443	ISI (2.343 năm 2021, Q2)		60, 303-307	2006

43	Chemical constituents of the Vietnamese inedible mushroom <i>Xylaria intracolorata</i>	4	X	Natural Product Research/ ISSN: 1478-6419	ISI (2.861 năm 2021; Q2)	28	20, 317-321	2006
44	3-methyl-1-buten-3-yl 6-O- β -D-xylopyranosyl- β -D-glucopyranoside from <i>Paederia scandens</i>	2	X	Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2572-8288			44, 88-90	2006
45	Bioactive compounds from liverworts: Inhibition of lipopolysaccharide-induced inducible NOS mRNA in RAW 264.7 cells by herbertenoids and cuparenoids	7		Phytomedicine/ ISSN: 0944-7113	ISI (5.34 năm 2021; Q1)	25	14, 486-491	2007
46	Metabolomic studies on the chemical ecology of the Xylariaceae (Ascomycota)	4		Natural Product Communications/ ISSN: 1934-578X	ISI (0.986 năm 2021, Q3)	30	2, 287-304	2007
47	Sterols from a Vietnamese wood-rotting <i>Phellinus</i> sp	3	X	Zeitschrift fuer Naturforschung, B: Chemical Sciences/ ISSN: 1865-7117	ISI (1.649 năm 2021; Q3)	3	62, 289-292	2007
48	Alkaloids from the Mushroom <i>Pseudobaeospora pyrifer</i> , Pyriferines A-C	7	X	Journal of Natural Products/ ISSN: 0163-3864	ISI (4.05 năm 2020; Q1)	7	71, 1620-1622	2008
49	Ergosta-4,6,8(14),22-tetraen-3-one from Vietnamese <i>Xylaria</i> sp. possessing inhibitory activity of nitric oxide production	2	X	Natural Product Research/ ISSN: 1478-6419	ISI (2.861 năm 2021; Q2)	44	22, 901-906	2008
50	Anthraquinones from the roots of <i>Paederia scandens</i>	1	X	Tạp chí Hóa học/ ISSN: 2572-8288			47, 95-98	2009
51	Anthraquinon và cumarin	2	X	Tạp chí Hóa học/			47, 428-	2009

	từ rễ cây mơ tam thể <i>Paederia scandens</i>			ISSN: 2572-8288			431	
52	Phân tích loài nấm linh chi đen mới phát hiện ở vườn quốc gia Cát tiên, Lâm đồng-Đồng nai	4		Tạp chí Sinh học/ ISSN: 0866-7160			21, 55-64	2009
53	Searching for novel compounds with biological interest from <i>Hypoxylon</i> sp	1	X	The international conference of applied biology, tropical biodiversity, biotechnology and bioactive compounds, Vinh	Hội nghị quốc tế		165-176	2009
54	Fatty acid composition of <i>Nitzschia</i> species from Xuanthuy National Park.	7		Proceedings of the 6th Meeting of the Asian Consortium for the Conservation and Sustainable Use of Microbial Resources (ACM).	Hội nghị quốc tế		48-53	2009
55	Chemical constituents of the Vietnamese liverwort <i>Porella densifolia</i>	2	X	Fitoterapia/ ISSN: 0367-326X	ISI (2.882 năm 2021, Q2)	19	81, 659–661	2010
56	Ampullosine, a new isoquinoline alkaloid from <i>Sepedonium ampullosporium</i> (Ascomycetes).	6	X	Natural Product Communications/ ISSN: 1934-578X	ISI (0.986 năm 2021, Q3)	7	5, 869-872	2010
57	The nutrition value of diatoms from Gioathuy mangrove water of Red River Delta Biosphere Reserve	5		Journal of Science of HNUE/ ISSN: 0868-3719			6, 134-140	2010
58	Determination of the volatile composition of	1	X	Journal of Science of			6, 78-81	2010

	liverwort <i>Porella densifolia</i> by using gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS).			HNUE/ ISSN: 0868-3719				
59	Khả năng kháng tế bào ung thư của các chủng vi tảo phân lập từ Vườn Quốc gia Xuân Thủy	6		Tạp chí Khoa học, ĐH Quốc gia Hà Nội, Khoa học Tự nhiên và Công nghệ/ ISSN 0866-8612			26, 132-138	2010
60	Fatty acid profiles of mangrove microalgae and their potential use as food	4		Tạp chí khoa học và công nghệ/ ISSN: 0866-708x			48, 609-614	2010
61	Chemical Composition of Vietnamese Black Lingzhi <i>Amauroderma subresinosum</i> Murr	3	X	Research Journal of Phytochemistry/ ISSN: 1819-3471	Quốc tế	7	5, 216-221	2011
62	Isolating and Screening Mangrove Microalgae for Anticancer Activity	4		Research Journal of Phytochemistry/ ISSN: 1819-3471	Quốc tế	12	5, 156-162	2011
63	Nghiên cứu thành phần hóa học và khả năng kháng tế bào ung thư của nấm linh chi đỏ <i>Ganoderma tropicum</i>	4	X	Tạp chí Hóa học/ ISSN: 2572-8288			49, 693-696	2011
64	Phát hiện bổ sung mới cho chi <i>Omphalotus</i> ở Việt nam một loài nấm ánh trắng không phát quang	6		Tạp chí Công nghệ sinh học/ ISSN: 1811-4989			9, 431-442	2011
65	Study on cytotoxic constituents from Vietnamese fungi by combination of phytochemical, metabolite profiling, and screening method	4	X	Research advances in Natural products, food science and nutrition, Bangkok, Thailand	Hội nghị quốc tế		15	2011

66	Main constituents from the seeds of Vietnamese <i>Cnidium monnieri</i> and cytotoxic activity	4	X	Natural Product Research/ ISSN: 1478-6419	ISI (2.861 năm 2021; Q2)	29	26, 2107– 2111	2012
67	Hoạt tính kháng tế bào ung thư của các hợp chất steroid có trong một số loài nấm ở Việt nam	4	X	Tạp chí khoa học, trường Đại học Sư phạm Hà nội/ ISSN: 0868-3791			57, 69-75	2012
68	Cytotoxic and antimicrobial constituents from the roots of <i>Stemona cochinchinensis</i> in Laos	4	X	Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2572-8288			50, 203- 206	2012
69	A cytotoxic stibenoid and 4-hydroxycinnamates from <i>Stemona cochinchinensis</i> plants growing in Savannakhet province, Laos DPR	3		Journal of Science of HNUE/ ISSN: 0868-3719			57, 9-15	2012
II	Sau khi được công nhận PGS/TS: 56 bài báo/báo cáo KH (16 bài ISI, 01 bài Scopus, 02 bài báo quốc tế khác, 35 bài báo trong nước, 02 hội thảo quốc tế)							
70	Anticancer constituents from two species of Xylariaceae	6	X	Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2572-8288			51, 999- 1002	2013
71	Cytotoxic constituents from the fungus <i>Daldinia concentrica</i> (Xylariaceae)	3	X	Natural Product Research/ ISSN: 1478-6419	ISI (2.861 năm 2021; Q2)	19	27, 486– 490	2013
72	Chemical constituents from ethylacetate extract of the roots of <i>Stemona peirrei</i> in Laos	6		Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2572-8288			51, 900- 903	2013
73	Cattienoids A-C, three novel steroids from the mushroom <i>Tomophagus cattienensis</i>	4	X	Fitoterapia/ ISSN: 0367-326X	ISI (2.882 năm 2021, Q2)	22	91, 125– 127	2013
74	Three new phenanthrenes, a new stilbenoid isolated from	3		Natural Product Research/ ISSN: 1478-6419	ISI (2.861 năm 2021; Q2)	14	27, 2328- 2332	2013

	the roots of <i>Stemona tuberosa</i> Lour. and their cytotoxicity				Q2)			
75	Nghiên cứu về phân bố, hình thái và thành phần hóa học cây tam thất ở Việt Nam	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ/ ISSN: 0866-708x			51, 225-230	2013
76	Tách chiết, tinh sạch và nghiên cứu đặc điểm của kháng sinh từ xạ khuẩn <i>Streptomyces</i> sp. QN63.	3		Tạp chí Khoa học và Công nghệ/ ISSN: 0866-708x			51, 555-563	2013
77	Cytotoxic constituents of the fungus <i>Kretzschmaria sandvicensis</i> collected in Dien Bien, Vietnam	4	X	Journal of Science of HNUE/ ISSN: 0868-3719			58, 15-19	2013
78	A cytotoxic stilbenoid and two benzoic acids from <i>Stemona peirrei</i> plants growing in Laos	5		Journal of Science and Technology, (Thai Nguyen University)			102, 151-154	2013
79	Stemofurans X-Y from the roots of Laos <i>Stemona</i> species	5	X	Natural Product Communications/ ISSN: 1934-578X	ISI (0.986 năm 2021, Q3)	1	9, 1741-1741	2014
80	Cytotoxic constituents from the Vietnamese fungus <i>Xylaria schweinitzii</i>	8	X	Natural Product Communications/ ISSN: 1934-578X	ISI (0.986 năm 2021, Q3)	13	9, 659 - 660	2014
81	Anti-inflammatory activity of methyl ferulate isolated from <i>Stemona tuberosa</i> Lour	3		Asian Pacific Journal of Tropical Medicine/ ISSN: 1995-7645	ISI (1.226 năm 2021, Q3)	17	7, S327-S331	2014
82	Cytotoxic steroids from the stem barks of <i>Pandanus tectorius</i>	3	X	Research Journal of Phytochemistry/ ISSN: 1819-3471	Quốc tế	15	4, 52-56	2014
83	Anticancer constituents from the Vietnamese lingzhi <i>Ganoderma</i>	4	X	Journal of Science and Technology/			52, 308-312	2014

	<i>mirabile</i>			ISSN: 0866-708x				
84	Chemical constituents and cytotoxicity of <i>Pandanus tectorius</i> Parkins. ex J.P. du Roi leaves, collected in Thua Thien, Hue Province	4		Journal of Science of HNUE/ ISSN: 0868-3719			59, 174-181	2014
85	Chemical constituents of <i>Stemona tuberosa</i> plant	6		Journal of Science of HNUE/ ISSN: 0868-3719			59, 37-42	2014
86	Cytotoxic steroids found in Vietnamese lingzhi <i>Ganoderma neo-japonicum</i>	5	X	Journal of Science of HNUE/ ISSN: 0868-3719			59, 25-29	2014
87	Cytotoxic constituents from Vietnamese medicinal plants and fungi	5	X	Proceeding of 2 nd Humboldt Kolleg in conjunction with international conference on natural science, Indonesia	Hội nghị quốc tế		31-32	2014
88	Steroids from <i>Hedyotis leptoneura</i>	4		Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2572-8288			53, 178-181	2015
89	Triterpenes from the leaves of <i>Glochidion obliquum</i>	9		Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2572-8288			53, 103-106	2015
90	Cytochalasin from Vietnamese <i>Daldinia eschscholzii</i>	9	X	Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2572-8288			53, 324-327	2015
91	Cytotoxic activity and volatile constituents of fruit and leaves of <i>Pandanus tectorius</i> Parkin ex. J.P. du Roi	6		Journal of Science of HNUE/ ISSN: 0868-3719			60, 9-13	2015
92	Pyrofomins A-D, polyoxygenated sesquiterpenoids from <i>Pyrofomes demidoffii</i>	7	X	Fitoterapia/ ISSN: 0367-326X	ISI (2.882 năm 2021, Q2)	2	112, 229-232	2016

93	Cytotoxic polyacetylenes and 5-hydroxymethylfurfural from the rhizomes of <i>Panax stipuleanatus</i>	4	X	Der Pharma Chemica/ ISSN: 0975-413x	Quốc tế, Q4		8, 327-329	2016
94	Cytotoxic steroids from the mushroom <i>Ganoderma australe</i> collected in Laos	5	X	Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2572-8288			54, 688-691	2016
95	Thành phần hóa học của cây Ngọc cầu (<i>Balanophora laxiflora</i> Hemsl) thu tại Tuyên Quang. Phần 2: Các hợp chất glycosid	7		Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2572-8288			54, 48-52	2016
96	Chemical constituents and biological activity of the fungus <i>Hypoxyton</i> sp. collected in Dien Bien, Vietnam	5	X	Journal of Science and Technology/ ISSN: 0866-708x			54, 131-135	2016
97	Phytochemical study on <i>Stemona collinsae</i> Craig. roots collected in Laos	5		Journal of Science and Technology/ ISSN: 0866-708x			54, 14-19	2016
98	Optimization of total saponin extraction from Tam that roots using the desirability methodology	2	X	Journal of Science of HNUE/ ISSN: 0868-3719			61, 26-33	2016
99	Study on chemical constituents of <i>Balanophora laxifolia</i> Hemsl. collected in Laocai province	3		Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2572-8288			55, 165-171	2017
100	Thành phần hóa của cây Ngọc Cầu (<i>Balanophora laxifolia</i> Hemsl.) thu tại Tuyên Quang. Phần 1. Thành phần hóa học của các cặn chiết ít phân cực	8		Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2572-8288			55, 48-51	2017

101	Hoạt chất kháng tế bào ung thư từ cao chiết etyl axetat của cây Ngọc Cầu (<i>Balanophora laxiflora</i>)	4	X	Journal of Science of HNUE/ ISSN: 0868-3719			62, 37-41	2017
102	Biologically Active Compounds from Vietnamese Medicinal Plants and Their Application	9	X	The program book, The 3rd Humboldt Kolleg in Indonesia, July 24-26, 2017, Jakarta	Hội nghị quốc tế		83	2017
103	Balanochalcone, a new chalcone from <i>Balanophora laxiflora</i> Hemsl	10	X	Natural Product Research/ ISSN: 1478-6419	ISI (2.861 năm 2021; Q2)	19	32, 767-772	2018
104	Heptadeca-8-en-4,6-diyne-3,10-diol - a New cytotoxic polyacetylene from Vietnamese <i>Panax stipuleanatus</i>	4	X	Chemistry of Natural Compounds/ ISSN: 0009-3130	ISI (0.809 năm 2021, Q3)	2	54, 156-157	2018
105	Serratene-type triterpenoids from <i>Lycopodium cernuum</i>	7		Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2572-8288			56, 521-524	2018
106	Cytotoxic constituents from the aerial parts of <i>Helicteres hirsute</i> collected in Binh Phuoc province	4		Hue University Journal of Science ISSN 1859-1388			127, 111-117	2018
107	Chemical constituents of the ethyl acetate fraction of the fruit bodies of <i>Phellinus gilvus</i>	4	X	Journal of Science and Technology/ ISSN: 0866-708x			56, 246-251	2018
108	Acemosin- a cytotoxic 20-norsteroid from <i>Asparagus racemosus</i>	5	X	Fitoterapia/ ISSN: 0367-326X	ISI (2.882 năm 2021, Q2)	2	113, 221-224	2018
109	Cytotoxic constituents of the fruit bodies of <i>Phellinus baumii</i> collected in Nghe an province	5	X	Vietnam Journal of Chemistry/ ISSN: 2572-8288			57, 335-339	Tháng 12 năm 2019
110	Antibacterial	4	X	Journal of			64, 115-	2019

	constituents from the roots of <i>Stemona collinsae</i> plant collected in Laos			Science of HNUE/ ISSN: 0868-3719			120	
111	Cytotoxic constituents from <i>Helicteres hirsute</i> collected in Vietnam	7	X	Natural Product Research/ ISSN: 1478-6419	ISI (2.861 năm 2021; Q2)	12	34, 585-589	2020
112	Các hợp chất triterpenoid từ quả thể nấm cô linh chi (<i>Ganoderma australe</i> Pat.)	4		Tạp chí Khoa học Đại học Vinh/ ISSN 1859-2228			49, 36-41	2020
113	Triterpenoids and steroids from the fruiting bodies of <i>Hexagonia tenuis</i> and their cytotoxicity	13		Natural Product Research/ ISSN: 1478-6419	ISI (2.861 năm 2021; Q2)	3	35, 251-256	2021
114	Hoạt chất ức chế tế bào ung thư vú từ quả cây Thôi chanh trắng (<i>Tetradium ruticarpum</i>)	7	X	Journal of Science of HNUE/ ISSN: 0868-3719			66, 65-71	2021
115	Các chất ức chế enzyme PTP1B phân lập từ cây Dây lóp bóp (<i>Gymnospori astylosa</i> Pierre.).	7		Tạp chí KH và CN, ĐH Đà Nẵng/ ISSN 1859-1531			19, 33-36	2021
116	Chemical constituents of the dichloromethane fraction of <i>Pterospermum truncatolobatum</i> collected in Lang Son province	4	X	Journal of Science of HNUE/ ISSN: 0868-3719			66, 127-133	2021
117	Thành phần hợp chất thứ cấp, hoạt tính sinh học và độc tính cấp của cao chiết thân lá An xoa (<i>Helicteres hirsute</i> Lour.).	3	X	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học. ISSN 0868-3224			26, 81-89	2021
118	Characterization and antifungal activity of limonoid constituents isolated from Meliaceae	10		Hindawi, Journal of Chemistry/ ISSN: 2090-9063	ISI (2.506 năm 2021, Q2)	3	Article ID 4153790, 12 pages	2021

	plants <i>Melia dubia</i> , <i>Aphanamixis</i> <i>polystachya</i> , and <i>Swietenia macrophylla</i> against plant pathogenic fungi in vitro.							
119	Các hợp chất limonoid và terpenoid từ vỏ cây Xoan đào (<i>Melia dubia</i> Cav.) ở Việt Nam.	6		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học/ ISSN 0868-3224			26, 88-92	2021
120	Cytotoxic and immunosuppressive activities of methyl caffate isolated from <i>Balanophora laxiflora</i>	14		Tạp chí Khoa học và công nghệ, ĐH Công nghiệp HN/ ISSN: 1859-3585			57, 114- 118.	2021
121	Endertiins A-B, two lanostane triterpenoids from the fruit bodies of the mushroom <i>Humphreya endertii</i>	5	X	Natural Product Research/ ISSN: 1478-6419	ISI (2.861 năm 2021, Q2)	1	36, 748- 753	2022
122	Total phenolic, flavonoid content and antioxidative, α -amylase inhibitory activity of <i>Phellinus</i> <i>gilvus</i> fruiting body extracts	2	X	VNU Journal of Sciences: Natural Sciences and Technology/ ISSN 0866-8612			38, 82-90	2022
123	Cytotoxic constituents from Vietnamese <i>Pterospermum</i> <i>truncatolobatum</i>	4	X	Indian Journal of Natural Products and Resources/ ISSN: 0976-0512	Scopus, ESCIE (0.545, Q4)		13, 32-35	2022
124	Angkorensides A and B - two anti-inflammatory acyl glycosides from <i>Gardenia angkorensis</i>	12	X	Phytochemistry Letters/ ISSN 1874-3900	ISI (1.679 năm 2021, Q2)		49, 211- 214	2022
125	New cycloartane coronaly acetate and other terpenoids with anti-inflammatory activity from the leaves of Vietnamese <i>Gardenia</i> <i>philastreii</i>	8		Natural Product Research/ ISSN: 1478-6419	ISI (2.861 năm 2021; Q2)		https:// doi.org/ 10.1080/ 14786419. 2022. 2074004	Đăng online ngày 9/5/ 2022

- Trong đó: Số lượng và thứ tự bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau khi được công nhận PGS: **12**
- Chỉ số H-index: **26**
- Tổng số trích dẫn (total citations): **1815** ngày 22/06/2022.
- Google scholar: Dang Ngoc Quang

<https://scholar.google.com/citations?user=y9mhBDIAAAAJ&hl=en>

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Thuộc danh mục tạp chí uy tín của ngành	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							
II	Sau khi được công nhận PGS/TS						
1							
2							

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

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1	3-Hydroxybutyric acids isolation from kurokobutake (<i>Hypoxylon truncatum</i>)	Japanese patent, JP2005065652	17-3-2005	Đồng tác giả	3

- 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:

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

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1					
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 KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Xây dựng chương trình đào tạo đại học và sau đại học	Tham gia	QĐ số 4130/QĐ-ĐHSPHN-ĐT, ngày 25/06/2018	Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội	6134/QĐ-DHSPHN và 6135/QĐ-DHSPHN ngày 11/12/2020	
2	Ban xây dựng chương trình sau đại học	Tham gia	1033/QĐ-DHSPHN, ngày 19/04/2021	Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội	87/QĐ-ĐHSPHN ngày 11/1/2022	
3	Ban điều hành xây dựng chương trình đào tạo thạc sĩ năm 2021-2022	Tham gia	4786/QĐ-ĐHSPHN, ngày 18/10/2021	Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội	230/QĐ-ĐHSPHN, ngày 25/1/2022	
4	Hội đồng xây dựng chương trình đào tạo thạc sĩ Hóa Hữu cơ, Hóa lý thuyết và Hóa lý, Hóa phân tích, Hóa vô cơ, Hóa môi trường, Lí luận và phương pháp dạy học bộ môn Hóa học	Tham gia	402 đến 407/QĐ-DHSPHN ngày 24/02/2022	Trường Đại học Sư Phạm Hà Nội	Đang thực hiện	

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

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.

Hà Nội, ngày 22 tháng 06 năm 2022

NGƯỜI ĐĂNG KÝ



Đặng Ngọc Quang