

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN
DANH GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên ; Giảng viên thỉnh giảng
Ngành: Dược ; Chuyên ngành: Dược liệu – Dược học cổ truyền

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

- Họ và tên người đăng ký: TRẦN CÔNG LUẬN
- Ngày tháng năm sinh: 07/12/1953 ; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh ; Tôn giáo: Không
- Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:
- Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): An Đông, Tp. Huế, Thừa Thiên Huế
- Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố, phường, quận, thành phố hoặc xã, huyện, tỉnh): 12, Đường 4, Phường Phước Long B, Thành phố Thủ Đức.
- Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): 12, Đường 4, Phường Phước Long B, Thành phố Thủ Đức.

Điện thoại nhà riêng: ; Điện thoại di động: 0903855528; E-mail:
congluan53@gmail.com, tcluan@tdu.edu.vn

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

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ năm 1979 đến năm 1980	Đơn vị nghiên cứu chuyên đề SK5. Khoa Dược, ĐHY Dược Tp. HCM.	Nghiên cứu viên
Từ năm 1981 đến năm 1986	BM Hoá – chế phẩm tại Trung tâm Sâm Việt Nam – Bộ Y tế.	Trưởng BM, nghiên cứu viên
Từ năm 1987 đến 1992	Viện Cây thuốc Poznan – Ba Lan	Nghiên cứu sinh và cộng tác viên
Từ năm 1993 đến 1996	Liên hiệp KHSX Sâm và Dược liệu – Bộ Y tế	Trưởng BM Hoá – chế phẩm

Từ năm 1997 đến 1999	Trung tâm Sâm và Dược liệu Tp. HCM – Viện Dược liệu	Phó giám đốc, nghiên cứu viên
Từ năm 1999 đến 12/2013	Trung tâm Sâm và Dược liệu Tp. HCM – Viện Dược liệu Khoa YHCT-ĐH Y Dược Tp. HCM (kiêm nhiệm)	Giám đốc, nghiên cứu viên chính, Trưởng BM Dược cổ truyền
1/2014- 5/2015	Trung tâm Sâm và Dược liệu Tp. HCM – Viện Dược liệu Khoa YHCT-ĐH Y Dược Tp. HCM (kiêm nhiệm)	Nghiên cứu viên chính, Trưởng BM Dược cổ truyền
Từ 1/6/2015 đến nay	Trường ĐH Tây Đô	Hiệu trưởng, Trưởng Khoa Dược Khoa Dược-Điều dưỡng

- Chức vụ: Hiện nay: Hiệu trưởng, kiêm Trưởng Khoa Dược -Điều dưỡng
- Chức vụ cao nhất đã qua: Hiệu trưởng
- Cơ quan công tác hiện nay: Trường đại học Tây Đô
- Địa chỉ cơ quan: 68 Trần Chiên, Phường Lê Bình, Quận Cái Răng, Tp. Cần Thơ
- Điện thoại cơ quan: (0292) 3840 666 – 3840 222 – 2473 996 – 3831 891
- Thỉnh giảng tại cơ sở giáo dục đại học (nếu có): Khoa Y học cổ truyền – ĐH. Y Dược Tp. HCM, Trường ĐH. Nông lâm Tp. HCM

8. Đã nghỉ hưu từ tháng 4 năm 2015

- Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có): Trường đại học Tây Đô
- 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 04 tháng 01 năm 1982, ngành: Dược, chuyên ngành: Dược sĩ đa khoa; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Đại học Y Dược Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
- Được cấp bằng ThS ngày ... tháng ... năm ..., ngành:, chuyên ngành:; Nơi cấp bằng ThS (trường, nước):
- Được cấp bằng TS ngày 22 tháng 01 năm 1992, ngành: Hóa học, chuyên ngành: Hóa phân tích – Kiểm nghiệm; Nơi cấp bằng TS (trường, nước): Học viện Y khoa Karol Marcinkowski tại Poznan, Ba Lan.
- Được cấp bằng TSKH ngày ... tháng ... năm ..., ngành:, chuyên ngành:; Nơi cấp bằng TSKH (trường, nước):

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày 9 tháng 5 năm 2011, ngành: Dược học

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh GIÁO SƯ tại HĐGS cơ sở: Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh GIÁO SƯ tại HĐGS ngành: Dược học

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Nghiên cứu cây Sâm Việt Nam (*Panax vietnamensis*) cùng với những cây thuốc thuộc họ Nhân sâm và mang tên sâm.

- Nghiên cứu bảo tồn và phát triển bền vững nguồn dược liệu trong nước thuộc khu vực phía Nam.

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

- Đã hướng dẫn 04 NCS bảo vệ thành công luận án TS;

- Đã hướng dẫn 48 HVCH bảo vệ thành công luận văn ThS;

- Đã chủ trì và đồng chủ trì trong việc hoàn thành 01 đề tài NCKH cấp Nhà nước (Quỹ Nafosted), 02 đề tài cấp Bộ Y tế, 08 đề tài, dự án cấp tỉnh, thành phố (Sở KH-CN Tp. Hồ Chí Minh, Lâm Đồng, Đồng Nai, Bình Dương, An Giang), 05 đề tài cấp cơ sở (Viện Dược liệu, Trường ĐH Tây Đô). Tham gia (nghiên cứu chính) 04 đề tài NCKH cấp nhà nước đã nghiệm thu;

- Đã công bố 172 bài báo KH, trong đó 25 bài báo KH 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 07, trong đó 07 sách thuộc nhà xuất bản có uy tín (Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, NXB Khoa học và Kỹ thuật) và 01 chương trong sách chuyên khảo quốc tế;

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế.

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

- Danh hiệu thi đua:

Năm	Danh hiệu thi đua	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
2014	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ Y tế	Số 1847/QĐ-BYT của Bộ Y tế cấp ngày 27/5/2014
2017	Thầy thuốc ưu tú	Số 367/QĐ-CTN, Hà Nội ngày 24 tháng 02 năm 2017
2018	Chiến sĩ thi đua cấp thành phố	Số 2996/QĐ-UBND ngày 15/11/2017 của Chủ tịch UBND Tp. Cần Thơ

- Hình thức khen thưởng

Năm	Hình thức khen thưởng	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
1979	Bằng khen	Số 16/QĐ-KT do UBND tỉnh Gia Lai – Kon Tum cấp ngày 13/1/1979

2004	Bằng khen	Số 11/QĐ-KT-LĐLĐ do BCH Liên đoàn lao động Tp. HCM cấp ngày 03/01/2012
2005	Kỷ niệm chương vì sức khỏe nhân dân	Số 5037/QĐ-BYT do Bộ trưởng Bộ Y tế cấp ngày 23/12/2005
2012	Bằng khen	Số 116/QĐ-CĐYT do BCH Công đoàn Y tế Việt Nam cấp ngày 29/10/2012
2013	Bằng khen	Số 605/QĐ-BYT do Bộ trưởng BYT cấp ngày 25/02/2013
2016	Bằng khen	Số 629 theo QĐ số 445/QĐ-UBND do UBND Tp. Cần Thơ cấp ngày 24/02/2016
2016	Bằng khen	Số 435/QĐ-TTg do Thủ Tướng Chính Phủ cấp ngày 18/03/2016
2015-2016	Bằng khen	Số 2600/QĐ-UBND do UBND TPCT cấp ngày 15/08/2016
2017-2018	Bằng khen	Số 2192/QĐ-UBND do UBND TPCT cấp ngày 24/08/2018
2018	Kỷ niệm chương vì sự nghiệp giáo dục	Số 4840/QĐ-BGDĐT do BGDĐT cấp ngày 09/11/2018
2018	Kỷ niệm chương vì “Thế hệ trẻ”	Số 452/QĐ-TWĐTN do Ban chấp hành trung ương Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh cấp ngày 19/11/2018
2019-2020	Bằng khen	Số 1760/QĐ-UBND do UBND TPCT cấp ngày 26 tháng 08 năm 2020
2020-2021	Bằng khen	Số 337/QĐ-UBND do UBND TPCT cấp ngày 08 tháng 02 năm 2021

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

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: Đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo theo quy định Luật Giáo dục.

- Có lập trường, tư tưởng chính trị vững vàng, tâm huyết, trách nhiệm với nghề nghiệp, giữ gìn phẩm chất, đạo đức, uy tính của nhà giáo.
- Có lối sống lành mạnh, văn minh, chuẩn mực, tác phong làm việc khoa học, nghiêm túc, ứng xử thân thiện với sinh viên, học viên sau đại học.

- Có năng lực chuyên môn, ngoại ngữ và ứng dụng công nghệ thông tin trong công tác giảng dạy đại học và sau đại học, nghiên cứu khoa học, hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh thực hiện đề tài tốt nghiệp (khóa luận, luận văn, luận án).
- Có kiến thức, kỹ năng nghiệp vụ sư phạm đáp ứng yêu cầu của hoạt động dạy học và giáo dục.
- Có kế hoạch, tổ chức quá trình dạy học và giáo dục giúp cho Nhà trường và Khoa Dược –Điều dưỡng phát triển, đổi mới trong chương trình đào tạo và công tác đảm bảo chất lượng.
- Áp dụng các phương pháp giảng dạy tích cực, khai thác, phát triển học liệu, phương tiện dạy học hiệu quả, phù hợp với người học.
- Sử dụng các công cụ, phương pháp đánh giá đúng quy định, hỗ trợ sinh viên và học viên sau đại học tiến bộ trong quá trình học tập và nghiên cứu.
- Tư vấn, hướng dẫn, hỗ trợ sinh viên và học viên sau đại học trong quá trình học tập, nghiên cứu và hướng nghiệp.
- Tạo được mối quan hệ hợp tác, hỗ trợ đồng nghiệp các cấp, tạo môi trường văn hóa chất lượng trong Nhà trường.
- Tạo được mối quan hệ hợp tác chặt chẽ với các bên có liên quan.

2. Thời gian tham gia đào tạo, bồi dưỡng từ trình độ đại học trở lên: Tổng số 42 năm.

Bảng kê thâm niên giảng dạy trong 6 năm tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ (30/07/2021)

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2 đã hướng dẫn	Số đồ án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng trực tiếp/giờ quy đổi/Số giờ định mức
		Chính	Phụ			ĐH	SDH	
1	2015-2016			03		60	72	132/132/57
2	2016-2017			03	12	204	89	293/293/57
3	2017-2018			03	04	108	89	197/197/57
3 năm học cuối								
4	2018-2019	x		04		60	60	173/173/57
5	2019-2020		x	05	01	72	137	209/209/57
6	2020-2021	x		03		60	72	132/132/57

*- 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. Ngoại ngữ thành thạo phục vụ chuyên môn: **Anh văn**

a) Được đào tạo ở nước ngoài :

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ nămđến năm.....

- **Bảo vệ** luận văn ThS hoặc **luận án TS** hoặc TSKH ; Tại nước: **Ba Lan**

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):

- Giấy chứng nhận số 15/CN của Phân hiệu trường Phân hiệu cán bộ quản lý y tế Tp. HCM-Bộ Y tế cấp ngày 17/01/1987;

- Chứng chỉ ngoại ngữ trình độ B số B233/CN2 của Trường ĐH. Sư phạm Tp. HCM cấp ngày 15/06/1994.

4. Hướng dẫn NCS đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng

TT	Họ tên NCS	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
		Chính	Phụ			
1	Mai Thành Chí		x		Viện hàn lâm quốc tế nghiên cứu hệ thống (IASS)	26/12/2014
2	Bùi Thế Vinh	x			Trường ĐH KHTN	20/11/2019
3	Nguyễn Ngọc Chương	x			ĐH Y Dược Tp. HCM	14/12/2020
4	Ngô Trọng Nghĩa		x		Học viện KH&CN	26/02/2021

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)
Trước khi được công nhận chức danh phó giáo sư							
Sau khi được công nhận chức danh phó giáo sư							
1	Sâm Việt Nam và một số cây thuốc họ Nhân sâm	CK	Nhà xuất bản Khoa học và kỹ thuật, 2007	3		Trang 15-23, 69-147, 287-297, 326-414	Trường đại học Tây Đô (Số 15/GXN-ĐHTĐ)

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
2	Dược liệu học	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2017	3	CB	Trang 1 – 181 (Cùng biên soạn tất cả các bài)	Trường đại học Tây Đô (Số 318/QĐ-ĐHTĐ)
3	Hóa dược 1	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2018	4	CB	Trang 1-270 (Cùng biên soạn tất cả các bài)	Trường đại học Tây Đô (Số 1081/QĐ-ĐHTĐ)
4	Phương pháp nghiên cứu trong Y học	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2021	3	Đồng CB	Trang 1-236 (Cùng biên soạn tất cả các bài)	Trường đại học Tây Đô (Số 370/QĐ-ĐHTĐ)
5	Nhận thức cây thuốc	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2021	6	CB	Trang 1-226 (Cùng biên soạn tất cả các bài)	Trường đại học Tây Đô (Số 376/QĐ-ĐHTĐ)
6	Thuốc cổ truyền	GT	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2021	2	CB	Trang 1-270 (Cùng biên soạn tất cả các bài)	Trường đại học Tây Đô (Số 378/QĐ-ĐHTĐ)
7	Một số loài thuộc họ Thạch tùng (Lycopodiaceae) ở Việt Nam: Thực vật học, hóa học và tác dụng cải thiện trí nhớ trên thực nghiệm	CK	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ, 2021	2	CB	Trang 1-235 (Cùng biên soạn tất cả các chương)	Trường đại học Tây Đô (Số 377/QĐ-ĐHTĐ)
8	Current advances in chemistry and biochemistry Vol.1, Chapter 7	CK	Book publisher international, 2021	3		Trang 85-92	Trường đại học Tây Đô (Số 267/GXN-ĐHTĐ)

Trong đó, số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản sau PGS/TS: 02 quyển (1, 7) và 01 chương (8).

Lưu ý:

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

- 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
Trước khi được công nhận chức danh PGS					
1	Nghiên cứu sàng lọc các cây thuốc thuộc họ Ngũ gia bì (Araliaceae) có tác dụng antistress và tăng lực	CN	Bộ Y tế	1999-2001	04/07/2001 (Khá)
2	Nghiên cứu tạo nguồn nguyên liệu làm thuốc từ 3 loài <i>Schefflera elliptica</i> , <i>Schefflera corymbiformis</i> , <i>Schefflera sp3.</i> thuộc họ Nhân sâm (Araliaceae) có tác dụng chống stress và tăng lực	CN	Bộ Y tế	2002 - 2004	26/7/2005 (Khá)
Sau khi được công nhận chức danh PGS					
3	Nghiên cứu sử dụng nhóm hoạt chất diterpen lacton từ cây Xuyên tâm liên (<i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f.) Nees) bổ sung trong thức ăn chăn nuôi heo, gà công nghiệp	CN	Sở KHCN Tp. HCM	12/2007–4/2010	23/06/2010 (Khá)
4	Điều tra khảo sát tình hình tài nguyên cây thuốc của tỉnh Bình Dương	CN	Sở KHCN Bình Dương	09/2008-07/2011	14/07/2011 (Khá)
5	Điều tra, đánh giá nguồn tài nguyên dược liệu tỉnh Lâm Đồng và định hướng phát triển một số loài cây thuốc đặc hữu và có giá trị kinh tế cao	CN	Sở KHCN Lâm Đồng	08/2008-07/2010	24/08/2011 (Khá)
6	Nghiên cứu tác dụng nội tiết tố sinh dục nam của cây Ba kích (<i>Morinda officinalis</i>) và Ngũ gia bì (<i>Schefflera sessiliflora</i>)	Đồng CN	Sở KHCN Tp. HCM	10/2010-09/2013	14/08/2013 (Khá)
7	Đánh giá tiềm năng và thực trạng nguồn tài nguyên dược liệu (cây	CN	Sở KHCN Đồng Nai	10/2010-10/2013	08/11/2013 (Khá)

	thuộc) ở Khu Bảo tồn Thiên nhiên-Văn hóa Đồng Nai làm tiềm đề xây dựng dự án Xây dựng Vườn Quốc gia bảo tồn và phát triển cây thuốc				
8	Ứng dụng quy trình công nghệ sản xuất chế phẩm diterpen lacton chiết xuất từ cây Xuyên Tâm Liên (<i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f.) Nees) trên quy mô sản xuất công nghiệp và sử dụng chế phẩm diterpen lacton thay thế kháng sinh trong khẩu phần heo, gà nuôi thịt	Đồng CN	Sở KHCN Tp. HCM	5/2012-5/2015	29/10/2015 (Khá)
9	Nghiên cứu khả năng ức chế enzyme cholinesterase của các thành phần hóa học trong các loài thuộc họ Thạch tùng (Lycopodiaceae) ở tỉnh Lâm Đồng	CN	Bộ KHCN	12/2011-12/2013	12/12/2015 (Đạt)
10	Nghiên cứu, đánh giá khả năng khai thác và sử dụng cây Đẳng sâm (<i>Codonopsis javanica</i>) tại Lâm Đồng làm dược liệu	CN	Sở KHCN Lâm Đồng	08/2013-08/2015	30/12/2015 (Đạt)
11	Nghiên cứu, đánh giá thành phần hóa học và sinh học kết hợp sản xuất thực phẩm chức năng từ cây Đinh lăng lá nhỏ (<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms) tại huyện Tri Tôn, Tịnh Biên, tỉnh An Giang	CN	Sở KHCN An Giang	11/2015-11/2017	30/01/2018 (Khá)

Ngoài ra, còn là thành viên chính tham gia trong 04 đề tài, dự án cấp Nhà nước. Bao gồm: Đề tài cây Sâm K5 (*Panax vietnamensis* Ha et Grushv.) (Chương trình 64C, 1986-1990); Nghiên cứu các yếu tố kinh tế-xã hội, thị trường và chính sách liên quan đến sử dụng và phát triển bền vững nguồn tài nguyên dược liệu Việt Nam (Chương trình KC 10.07, 2004); dự án Xây dựng chỉ dẫn địa lý “Ngọc Linh” cho sản phẩm sâm củ của hai tỉnh Kon Tum và Quảng Nam (Chương trình phát triển tài sản trí tuệ Bộ KHCN, 2012-2013); Nghiên cứu quy trình công nghệ tách chiết hoạt chất sinh học từ lá cây Thông đỏ và Dừa cạn Việt Nam phục vụ sản xuất thuốc chống ung thư và xuất khẩu (Chương trình KC 10.06-10, 2010).

Lưu ý:

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

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
Trước khi được công nhận chức danh phó giáo sư								
1.	Polyacetylenes in rhizomes and roots of Vietnamese ginseng (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	2	X	<i>Herba Polonica</i> ISSN: 0018-0599	(Q3)		Tom XXX V, Nr.4, 207-211	1989
2.	Polyacetylenes in the Araliaceae family. Part I. The isolation and identification of acetylenic compounds from rhizomes and roots of Vietnamese ginseng (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	2	X	<i>Herba Polonica</i> ISSN: 0018-0599 (Q3)	(Q3)	4	Tom XXX VII, Nr.3-4, 113-122	1991
3.	Polyacetylenes in the Araliaceae family. Part II. Polyacetylenes from the roots of <i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms	2	X	<i>Herba Polonica</i> ISSN: 0018-0599 (Q3)	(Q3)		Tom XXX VIII, Nr.1, 3-11	1992
4.	Polyacetylenes in the Araliaceae family. Part III. The qualitative and quantitative determination of the polyacetylenes from crude extracts of <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv. and <i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms by thin	2	X	<i>Herba Polonica</i> ISSN: 0018-0599 (Q3)	(Q3)		Tom XXX VIII, Nr.2, 53-61	1992

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
	layer chromatography and spectrophotometry							
5.	Polyacetylenes in the Araliaceae family. Part IV. The antibacterial and antifungal activities of two main polyacetylenes from <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv. and <i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms	3		<i>Herba Polonica</i> ISSN: 0018-0599 (Q3)	(Q3)	28	Tom XXX VIII, Nr.3, 137-140	1992
6.	Pharmacognostical and chemical studies on Vietnamese ginseng, <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv., Araliaceae	7		<i>J. Jpn. Bot.</i> ISSN 0022-2062			70,1, 1-19	1995
7.	Phân lập và xác định cấu trúc hợp chất polyacetylen trong lá Đinh lăng (<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms - Araliaceae)	1	X	<i>Tạp chí Dược liệu</i> ISSN: 0868-3859			1, 3+4, 96-99	04/1996
8.	Screening for medicinal plants of Araliaceae family which have effects of strengthening and antistress	7	X	<i>Proceeding Pharma Indochina II</i>			329-491	10/2001
9.	Tác dụng chống stress và chống oxy hoá của Chân chim leo (<i>Schefflera elliptica</i> , Araliaceae)	4		<i>Tạp chí Dược liệu</i> ISSN: 0868-3859			8, 4, 114-118	03/2003
10.	Khảo sát đặc điểm vi học và sơ bộ thành phần hoá học của lá, thân và rễ cây Chân chim không cuống quả (<i>Schefflera</i> sp3)	3		<i>Tạp chí Dược liệu</i> ISSN: 0868-3859			8, 6, 161-167	09/2003

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
11.	Studies on the sapogenin and saponin of some <i>Schefflera</i> species growing in Vietnam	3	X	<i>Proceedings of the Sixth Joint Seminar Recent Advances in Natural Medicine Research, Bangkok, Thailand</i>			OP-15, 92-93	10/2003
12.	Nghiên cứu thành phần hợp chất saponin của cây Chân chim không cuống quả (<i>Schefflera</i> sp3.)	3		<i>Tạp chí Dược liệu</i> ISSN: 0868-3859			69, 2, 46-50	01/2004
13.	Nghiên cứu khả năng hiệp lực của 3 loài <i>Schefflera</i> với Hồng sâm thuộc họ Nhân sâm (Araliaceae) trên tác dụng tăng lực và chịu đựng stress nóng	5		<i>Y học Tp.HCM</i> ISSN: 1859-1760			8, phụ bản của số 1, 151-155	04/2004
14.	Phytochemical study on <i>Schisandra</i> sp. growing in Kontum province of Vietnam		X	<i>Proceedings of the Fourth Indochina Conference on Pharmaceutical sciences</i>			195-197	11/2005
15.	The effects of enhancing physical strength and antistress of extracts from trunks and leaves of three <i>Schefflera</i> species growing in Vietnam	3	X	<i>Proceedings of the Fourth Indochina Conference on Pharmaceutical sciences</i>			487-491	11/2005
16.	Sapogenins from <i>Tribulus terrestris</i> growing in Vietnam	4	X	<i>Proceedings of the Fourth Indochina Conference on Pharmaceutical sciences</i>			492-494	11/2005

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
17.	Nghiên cứu tác dụng tăng lực và chịu đựng stress nóng của cao chiết lá 3 loài <i>Schefflera</i> và khả năng hiệp lực với Hồng sâm trên chuột nhắt trắng	4		<i>Y học Tp.HCM</i> ISSN: 1859-1760			9, phụ bản của số 2, 88-92.	2005
18.	Primary study on multiplication of adventitious roots of <i>Panax vietnamensis</i> – a valuable material source for saponin isolation	5		<i>Proceedings of International Workshop on Biotechnology in Agriculture, HCMC, Vietnam,</i>			118-121	2006
19.	Nghiên cứu mối quan hệ di truyền của các loài Sâm bố chính bằng kỹ thuật nhân bản ngẫu nhiên ADN đa hình (RAPD)	5		<i>Tạp chí Dược học</i> ISSN: 0866-7225			362,46, 32-35	06/2006
20.	Một số kết quả ban đầu về hoạt tính kháng HSV-2 <i>in vitro</i> của Mảnh cộng mọc tại Việt Nam. <i>Tạp chí Dược học</i>	5		<i>Tạp chí Dược học</i> ISSN: 0866-7225			376,47, 31-34	08/2007
21.	Thành phần hóa học và hợp chất alkaloid trong Tơ xanh (<i>Cassytha filiformis</i> L., Lauraceae)	2	X	<i>Tài liệu Hội nghị dược liệu toàn quốc lần thứ hai. Tp. HCM</i>			119-124	10/2007
22.	Phân lập và xác định cấu trúc gomisins từ Ngũ vị tử Ngọc Linh (<i>Schisandra sphenanthera</i> Rehder E.H. Wilson)	3	X	<i>Tài liệu Hội nghị dược liệu toàn quốc lần thứ hai. Tp. HCM</i>			140-147	10/2007
23.	Nghiên cứu tác dụng hạ sốt và giảm đau của cây Sài hồ nam	4		<i>Tài liệu Hội nghị dược liệu toàn quốc lần thứ</i>			192-199	10/2007

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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>(Polycarpaea arenaria</i> (Lour.) Gagnep.			hai. Tp. HCM				
24.	Xây dựng quy trình định lượng hợp chất lignan trong Ngũ vị tử Ngọc Linh	4	X	Tài liệu Hội nghị được liệu toàn quốc lần thứ hai. Tp. HCM			281-288	10/2007
25.	Góp phần tiêu chuẩn hóa chế phẩm Kỹ thực địa hoàng gia vị bằng các phương pháp hóa học và sắc ký lớp mỏng	3	X	Y học Tp.HCM ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 12, 4, 87-82	2008
26.	Xây dựng quy trình định lượng paeoniflorin trong chế phẩm “kỹ thực địa hoàng gia vị” bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao	3		Y học Tp.HCM ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 12, 4, 93-97	2008
27.	Nghiên cứu đặc điểm vi học và thành phần hóa học của lá Thông đỏ (<i>Taxus wallichiana</i> Zucc.) trồng ở Lâm Đồng	4	X	Y học Tp.HCM ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 12, 4, 98-104	2008
28.	Xây dựng quy trình định lượng 10-DAB và taxol trong lá Thông đỏ (<i>Taxus wallichiana</i> Zucc.)	4		Y học Tp.HCM ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 12, 4, 105-111	2008
29.	Khảo sát mối quan hệ di truyền và hàm lượng 10-DAB của một số cây Thông đỏ (<i>Taxus wallichiana</i> Zucc.) tại Lâm Đồng	5		Y học Tp.HCM ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 12, 4, 112-116	2008
30.	Nghiên cứu đặc điểm vi học và thành phần	3		Y học Tp.HCM			Phụ bản	2008

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
	hóa học trong cây Hoàng liên ô rô – <i>Mahonia nepanlensis</i> DC. (Berberidaceae)			ISSN: 1859-1760			của tập 12, 4, 117-123	
31.	Xác định hàm lượng hợp chất diterpen lacton và tác dụng kháng khuẩn của cây Xuyên tâm liên (<i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f.) Nees)	3		<i>Y học Tp.HCM</i> ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 12, 4, 124-130	2008
32.	Nghiên cứu điều kiện chiết xuất làm giàu saponin furostanol từ phần trên mặt đất của cây Bạch tật lê (<i>Tribulus terrestris</i> L.)	2		<i>Y học Tp.HCM</i> ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 12, 4, 131-137	2008
33.	Nghiên cứu thành phần hóa học của rễ cây Sơn mộc (<i>Peliosanthes teta</i> Andrews subsp. <i>humilis</i> (Andr.) Jess. (họ Convolvaceae)	3		<i>Y học Tp.HCM</i> ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 12, 4, 138-141	2008
34.	Tác dụng của Xuyên tâm liên (<i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f.) Nees, Acanthaceae) trên thực nghiệm gây suy giảm miễn dịch bằng cyclophosphamid	4		<i>Y học Tp.HCM</i> ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 12, 4, 142-147	2008
35.	Ứng dụng kỹ thuật Elisa định lượng testosterone trong nghiên cứu tác dụng kiểu nội tiết tố sinh dục nam của cây Gai chông (<i>Tribulus</i>	5		<i>Y học Tp.HCM</i> ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 12, 4, 148-151	2008

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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>terestris</i> L., Zygophyllaceae)							
36.	Nghiên cứu tác dụng dược lý thực nghiệm của chế phẩm “kỳ thực địa hoàng gia vị” theo hướng tăng cường thể trạng và chức năng gan	5		<i>Y học Tp.HCM</i> ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 12, 4, 152-158	2008
37.	Nghiên cứu sơ bộ thành phần hóa học và tác dụng kháng viêm-giảm đau của cây Thầy Thím (<i>Olax scandense</i> Roxb., Olacaceae)	4		<i>Y học Tp.HCM</i> ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 12, 4, 159-163	2008
38.	Nghiên cứu sơ bộ thành phần hóa học và tác dụng kháng viêm-giảm đau của cây Đỗ trọng nam (<i>Parameria laevigata</i> (Juss.) Moldenke, họ Trúc đào (Apocynaceae)	4		<i>Y học Tp.HCM</i> ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 12, 4, 164-169	2008
39.	Tác dụng bảo vệ gan của viên nang cứng Hepados	3		<i>Y học Tp.HCM</i> ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 12, 4, 176-180	2008
40.	Bước đầu khảo sát tác dụng sinh học của cây Ngải đen (<i>Kaempfera elegans</i> (Wall.) Wall.	6		<i>Y học Tp.HCM</i> ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 12, 4, 181-187	2008
41.	Nghiên cứu hóa học và tác dụng chống oxy hóa <i>in vitro</i> của hợp chất saponin trong thân cây Chân chim	4		<i>Tạp chí Dược liệu</i> ISSN: 0868-3859			13,1, 17-21	01/2008

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
	không cuống quả (<i>Schefflera</i> sp3.)							
42.	Một số kết quả nghiên cứu về nấm Hàu thủ (<i>Hericium erinaceus</i> Bull.: Fr Pers.)	5	X	Tạp chí Dược liệu ISSN: 0868-3859			13, 6, 284-291	09/2008
43.	Phân lập và xây dựng quy trình định lượng các diterpen lacton chính trong lá Xuyên tâm liên bằng kỹ thuật sắc ký lỏng hiệu năng cao	4	X	Y học Tp.HCM ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 13, 1, 46-54	2009
44.	Nghiên cứu áp dụng PCR đa thành phần để phân biệt một số sản phẩm sâm	5		Y học Tp.HCM ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 13, 1, 22-28	2009
45.	Nghiên cứu thành phần hóa học của hai loài Sâm vũ diệp và Tam thất hoang	3		Tạp chí Dược liệu ISSN: 0868-3859			14, 1, 17-23	2009
46.	Nghiên cứu một số tác dụng dược lý của <i>Panax stipuleanatus</i> Tsai et Feng, họ Araliaceae (Tam thất hoang)	3		Tạp chí Dược liệu ISSN: 0868-3859			14, 2, 65-103	01/2009
47.	Androgenic effects of Ama kong's remedy on castrated mice	4		Tạp chí Dược liệu ISSN: 0868-3859			14,2, 108-114	01/2009
48.	The effects of some factors on <i>in vitro</i> biomass of Vietnamese ginseng (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) and primary analysis of saponin content	14		Tạp chí công nghệ sinh học, ISSN: 1811-4989			7, 3, 365-378	2009
49.	Công tác bảo tồn, lưu giữ nguồn gen cây	2	X	Kỷ yếu Hội nghị Tổng			67-71	05/2009

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
	thuốc tại Trung tâm Sâm và Dược liệu Tp. HCM (1999-2009)			<i>kết 20 năm thực hiện nhiệm vụ Bảo tồn nguồn gen và giống cây thuốc (1988-2008)</i>				
50.	Genetic diversity among natural Sam Bo Chinh (<i>Abelmoschus sagittifolius</i> (Kurz) Merr.)	4		<i>Proceedings of the Sixth Indochina conference on Pharmaceutical Sciences</i>			330-333	12/2009
51.	Studies on the dynamic variation of 10-DAB and taxol of <i>Taxus wallichiana</i> needles cultivated in Lam Dong province	4		<i>Proceedings of the Sixth Indochina conference on Pharmaceutical Sciences</i>			621-624	12/2009
52.	Bảo tồn cây thuốc cổ truyền và tri thức dược học của dân tộc Khmer ở Tri Tôn tỉnh An Giang.	2		<i>Kỷ yếu Hội thảo dự án Bảo tồn nguồn cây thuốc cổ truyền</i>			74-76	04/2010
53.	Nghiên cứu tác dụng theo hướng tăng cường miễn dịch thực nghiệm của các công thức phối hợp từ dược liệu	5		<i>Y học Tp. HCM, ISSN: 1859-1760</i>			Phụ bản của tập 14, 2, 111-115	05/2010
54.	Nghiên cứu một số tác dụng dược lý thực nghiệm của cây Bọ mấm và Dây cóc	6		<i>Y học Tp. HCM, ISSN: 1859-1760</i>			Phụ bản của tập 14, 2, 116-120	05/2010

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
55.	Nghiên cứu tác dụng bổ huyết và tăng trọng của các công thức phối hợp từ dược liệu	5		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 14, 2, 121-128	05/2010
56.	Nghiên cứu tác dụng kháng virus Herpes simplex (HSV) của các diterpen lacton từ Xuyên Tâm Liên	4		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 14, 2, 142-146	05/2010
57.	Thành phần hóa học và một số tác dụng sinh học của tinh dầu ba loài Ngải sậy An Giang	3	X	<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			Phụ bản của tập 14, 2, 151-156	05/2010
Sau khi được công nhận chức danh phó giáo sư								
58.	Thành phần hóa học của tinh dầu lá và quả Màng tang thu thập ở Việt Nam	4		<i>Tạp chí khoa học kỹ thuật nông lâm nghiệp</i> , ISSN: 1859-1523			3, 88-94	08/2010
59.	Xác định hàm lượng saponin và dư lượng một số chất điều hòa sinh trưởng trong callus, chồi và rễ Sâm Ngọc Linh nuôi cấy <i>in vitro</i>	13		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> , ISSN: 1811-4989			8, 2, 189-202	2010
60.	Labdane-type diterpenoids from <i>Leonurus heterophyllus</i> and their cholinesterase Inhibitory activity	5		<i>Phytother. Res.</i> E-ISSN 1099-1573	(IF:2.617, Q2)	50	25: 611-614	01/2011
61.	Nghiên cứu tác dụng kháng virus <i>Herpes simplex</i> (HSV) của	4		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			15, phụ bản	01/2011

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
	cao chiết Hạ khô thảo (<i>Prunella vulgaris</i> L.)						của số 1, 313-317	
62.	Phân lập và xác định cấu trúc alkaloid từ Bình vôi lá nhỏ	3		<i>Tạp chí Dược liệu</i> , ISSN: 0868-3859			16, 1+2, 33-38	04/2011
63.	Xây dựng phương pháp định lượng G-Rb ₁ , G-Rg ₁ và MR2 trong Sâm Việt Nam bằng kỹ thuật sắc lý lỏng hiệu năng cao	2		<i>Tạp chí Dược liệu</i> , ISSN: 0868-3859			16, 1+2, 44-50	04/2011
64.	Phân lập, xác định cấu trúc các taxoid từ Thông đỏ lá dài trồng ở Đà Lạt	3		<i>Tạp chí Dược liệu</i> , ISSN: 0868-3859			16, 1+2, 103-109	04/2011
65.	Khảo sát thành phần hóa học tinh dầu Trâm chiết xuất bằng công nghệ CO ₂ siêu tới hạn	2		<i>Tạp chí Hóa học</i> , ISSN: 0866-7144			49,6A, 324-329	09/2011
66.	Nghiên cứu một số yếu tố tạo củ Sâm Ngọc Linh <i>in vitro</i> và xác định hàm lượng trong cây tạo từ củ trồng thử nghiệm ở núi Ngọc Linh	7		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> , ISSN: 1811-4989			9,3,1-15	2011
67.	Phân lập các thành phần có tác dụng chống oxi hóa trong lá Chùm ngây (<i>Moringa oleifera</i> Lam.)	3		<i>Y học Tp.HCM</i> , ISSN: 1859-1760			16, phụ bản số 1, 163-168	01/2012
68.	Khảo sát tác dụng hướng sinh dục nam từ dịch chiết cón của rễ Bách bệnh (<i>Eurycoma longifolia</i> Jack) trên chuột nhắt trắng (<i>Mulus musculus</i>)	4		<i>Y học Tp.HCM</i> , ISSN: 1859-1760			16, phụ bản số 1, 186-191	01/2012
69.	Nghiên cứu tác dụng hướng sinh dục nam	4		<i>Y học Tp.HCM</i> ,			16, phụ	01/2012

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
	của Ba kích (<i>Morinda officinalis</i> How.)			ISSN: 1859-1760			bản số 1, 192-198	
70.	Bước đầu khảo sát tác dụng sinh học của dược liệu Tứ bạch long (<i>Blepharis maderspatensis</i> (L.) Roth)	3		<i>Y học Tp.HCM</i> , ISSN: 1859-1760			16, phụ bản số 1, 199-206	01/2012
71.	So sánh đặc điểm vi học và thành phần hóa học của thân rễ Thiên niên kiện (<i>Homalomena occulta</i> (Lour.) Schott)	5		<i>Y học Tp.HCM</i> , ISSN: 1859-1760			16, phụ bản số 1, 217-223	01/2012
72.	Áp dụng kỹ thuật sắc ký lớp mỏng và sắc ký lỏng hiệu năng cao trong việc phân biệt các loài Sâm ngụy tạo Sâm Việt Nam	3		<i>Y học Tp.HCM</i> , ISSN: 1859-1760			16, phụ bản số 1, 328-332	01/2012
73.	Phân tích định tính và định lượng các saponin chính trong sâm Kon Tum bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng và sắc ký lỏng hiệu năng cao	4		<i>Y học Tp.HCM</i> , ISSN: 1859-1760			16, phụ bản số 1, 338-344	01/2012
74.	Khảo sát thực vật học và sơ bộ thành phần hóa học lá Chùm ngây	4		<i>Tạp chí Dược liệu</i> , ISSN: 1859-1760			14,5, 305-312	01/2012
75.	<i>In vitro</i> culture of petiole longitudinal thin cell layer explants of vietnamese ginseng (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) and preliminary analysis of saponin content	6		<i>International journal of applied biology and pharmaceutical technology</i> ISSN 0976-4550	(IF: 3.0)		3, 3, 178-190	06/2012

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
76.	Study on the cholinesterase inhibitory activity of <i>Erythrophleum fordii</i> (Lim Xanh)	7		<i>Tạp chí Dược liệu</i> , ISSN: 1859-1760			17,6, 344-347	10/2012
77.	Độc tính tế bào <i>in vitro</i> và sự cảm ứng apoptosis trên dòng tế bào ung thư của alkaloid chiết tách từ Bình vôi lá nhỏ (<i>Stephania pierrei</i> Diels.).	4		<i>Tạp chí Dược học</i> , ISSN: 0866-7225			439, 52, 26-29.	11/2012
78.	Bước đầu đánh giá ảnh hưởng của methyl jasmonate lên khả năng tích lũy saponin trong mô sẹo Sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) nuôi cấy <i>in vitro</i>	7		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> , ISSN: 1811-4989			10, 4A, 867-875	2012
79.	Một số hệ thống nuôi cấy trong nghiên cứu nhân nhanh rễ bất định và rễ thứ cấp cây Sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	13		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> , ISSN: 1811-4989			10, 4A, 887-897	2012
80.	Ảnh hưởng của ánh sáng đơn sắc lên sự sinh trưởng và khả năng tích lũy hoạt chất saponin thông qua nuôi cấy mô sẹo và cây Sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) <i>in vitro</i>	5		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i> , ISSN: 0866-708X			50,4, 475-490	11/2012
81.	Khảo sát đặc tính dược liệu và bước đầu định danh bằng trình tự ITS và matK cho một mẫu ngải mới tìm	7		<i>Tạp chí Dược học</i> , ISSN: 0866-7225			442, 53, 40-46	02/2013

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
	thấy ở vùng núi Cẩm – An Giang							
82.	Hai anthranoid phân lập từ rễ Ba kích (<i>Morinda officinalis</i> How)	3		<i>Tạp chí Dược liệu</i> , ISSN: 0868-3859			18, 2, 93-96	04/2013
83.	Nghiên cứu nuôi cấy mô sẹo có khả năng sinh phôi và mô phôi sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	14		<i>Tạp chí Sinh học</i> , ISSN: 0866-7160			35, 3s, 145-157	09/2013
84.	Ảnh hưởng của IBA, NAA và IAA lên khả năng hình thành và tích lũy saponin của rễ bất định Sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) nuôi cấy <i>in vitro</i>	14		<i>Hội nghị khoa học công nghệ sinh học toàn quốc 2013</i>			1043-1047	09/2013
85.	Bước đầu nghiên cứu tạo rễ tơ Sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) nhờ vi khuẩn <i>Agrobacterium rhizogenes</i>	11		<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ</i> , ISSN: 0866-708X			51, 5B, 334-338	10/2013
86.	Establishment of reference standard taxuspine F for quality control of herbal medicinal products from cultivated <i>Taxus wallichiana</i>	5		<i>Proceeding of the Eight Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences</i>			328-332	12/2013
87.	Huperizine A from <i>Huperzia serrata</i> (Thunb.) Trevis., Lycopodaceae	4		<i>Proceeding of the Eight Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences</i>			884-888	12/2013
88.	Isolation and identification of two	7		<i>Proceeding of the Eight</i>			917-922	12/2013

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
	taxoids from the needles of <i>Taxus wallichiana</i> Zucc. cultivated in Lam Dong province			<i>Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences</i>				
89.	Phylogenic analysis based on ITS sequence of 6 suspected samples of <i>Panax vietnamensis</i> and related sample	5		<i>Proceeding of the Eight Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences</i>			932-937	12/2013
90.	Lycocernuine from <i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic., Lycopodiaceae	4		<i>Proceeding of the Eight Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences</i>			PO-NP-30, 292	12/2013
91.	Development of an optimal extraction process from <i>Moringa oleifera</i> Lam. leaves	5		<i>Proceeding of the Eight Indochina Conference on Pharmaceutical Sciences</i>			PO-NP-17,279	12/2013
92.	Sự tăng sinh và tích lũy ginsenoside của rễ bất định và rễ thứ cấp Sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) trong một số hệ thống nuôi cấy	10		<i>Hội nghị khoa học công nghệ sinh học toàn quốc 2014</i>			241-251	2014
93.	Nghiên cứu hoạt tính kháng vi sinh vật của các cao chiết và hợp chất flavonoid phân lập được từ lá Chùm ngây (<i>Moringa oleifera</i>)	2		<i>Tạp chí Dược liệu, ISSN: 0868-3859</i>			19,1, 15-18	2014
94.	Isolation of huperzine A from (<i>Huperzia squarrosa</i> (Forst.)	2		<i>Tạp chí Dược liệu,</i>			19,1, 22-26	2014

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
	Trevis.), Lycopodiaceae			ISSN: 0868-3859				
95.	Khảo sát hoạt tính kháng khuẩn và kháng viêm cấp của công thức phối hợp dược liệu Xạ can, Bọ mắm và Dâu tằm	4		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			18, phụ bản số 1, 150-155	01/2014
96.	Phân lập và xác định các hợp chất có hoạt tính chống oxy hóa trong lá Chùm ngây (<i>Moringa oleifera</i> Lam.), Moringaceae. <i>Y học Tp. HCM</i> , 18, phụ bản số 1,	3	X	<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			18, phụ bản số 1, 175-179	01/2014
97.	Nghiên cứu tính đa dạng di truyền của cây Chùm ngây (<i>Moringa oleifera</i>) ở một số tỉnh Nam và Nam trung bộ Việt Nam	5		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			18, phụ bản số 1, 180-184	01/2014
98.	Phân lập huperzinin từ cây Thạch tùng dương (<i>Lycopodium casuarinoides</i> Spring), Lycopodiaceae	2		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			18, phụ bản số 1, 191-196	01/2014
99.	Xây dựng tiêu chuẩn kiểm nghiệm chế phẩm thuốc bột phối hợp từ các dược liệu Xạ can, Bọ mắm và Dâu tằm	5		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			18, phụ bản số 1, 216-221	01/2014
100.	Phân lập và xác định cấu trúc một số hợp chất tự nhiên từ lá Thông đỏ lá dài (<i>Taxus wallichiana</i> Zucc.), thiết lập chất đối chiếu taxuspine F đã phân lập	7		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			18, phụ bản số 1, 235-242	01/2014

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
101.	Nghiên cứu tác dụng cải thiện suy giảm trí nhớ của các cao chiết cồn từ hai loài Thạch tùng thuộc họ Lycopodiaceae trên chuột nhắt trắng	4		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			18, phụ bản số 1, 243-248	01/2014
102.	Anti-amnesic effect of alkaloid fraction from <i>Lycopodiella cernua</i> (L.) Pic. Serm. on scopolamine-induced memory impairment in mice	6		<i>Neuroscience Letters</i> ISSN: 0304-3940	(IF: 2.394, Q2)	24	575, 42-46	05/2014
103.	Một số kết quả nghiên cứu tạo và nuôi rễ bất định Sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	13		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> , ISSN: 1811-4989			12, 2, 355-364	06/2014
104.	Ảnh hưởng của một số elicitor lên sự sinh trưởng và tích lũy saponin trong rễ thứ cấp Sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.) nuôi cấy <i>in vitro</i>	14		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> , ISSN: 1811-4989			12, 3, 477-487	08/2014
105.	Anti-cholinesterase activity of Lycopodium alkaloids from Vietnamese <i>Huperzia squarrosa</i> (Forst.) Trevis.	4	X	<i>Molecules</i> ISSN: 14203049	(IF: 2.824, Q1)	12	19,19 172-19179	10/2014
106.	Khảo sát thành phần hóa học tinh dầu Sâm Việt Nam (<i>Panax vietnamensis</i>) chiết xuất bằng phương pháp lôi cuốn hơi nước và CO ₂ siêu tới hạn	4		<i>Tạp chí khoa học và công nghệ</i> , ISSN: 0866-708X			52, 5A, 264-272	11/2014
107.	Bán tổng hợp paclitaxel từ 10-DAB	6		<i>Tạp chí kiểm nghiệm</i>			3A,10 4-109	12/2014

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
	trích từ cây Thông đỏ Lâm Đồng			thuốc, ISSN 1859-0055				
108.	Hoàn thiện và đồng bộ hóa quy trình tách chiết paclitaxel tự nhiên bằng phương pháp CO ₂ quy mô pilot	4		Tạp chí kiểm nghiệm thuốc, ISSN 1859-0055			3A, 109-117	12/2014
109.	Phân lập một số hợp chất taxoid trong phân đoạn cao methanol 100% từ lá Thông đỏ lá dài (<i>Taxus wallichiana</i> Zucc.) trồng ở Lâm Đồng	6		Tạp chí kiểm nghiệm thuốc, ISSN 1859-0055			3A, 139-143	12/2014
110.	Induction, growth and paclitaxel content of needle- and petiole-derived calli in Himalayan yew (<i>Taxus wallichiana</i> Zucc.) under light-emitting diodes	8		<i>Acta biologica cracoviensia, series botanica</i> E-ISSN: 1898-0295		4	56, 2, 107-114	10/2014
111.	Phân lập một số saponin steroid từ loài Bảy lá một hoa (<i>Paris yunnanensis</i> Franch.) được thu hái tại Kon Tum	4		Tạp chí Dược liệu, ISSN: 0868-3859			20, 2, 82-86	01/2015
112.	Light-emitting diodes and their potential in callus growth, platlet development and saponin accumulation during somatic embryogenesis of <i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.	9		<i>Biotechnology & Biotechnological Equipment</i> , E-ISSN: 1314-3530	(SCI-E, IF: 0.346)	29	29, 2, 299-308	04/2015
113.	Xây dựng tiêu chuẩn kiểm nghiệm Đảng sâm (<i>Codonopsis javanica</i>) 3 năm tuổi trồng tại Lâm Đồng	5		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			Phụ bản tập 19, 5, 80-86.	09/2015

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
114.	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa của cao toàn phần và cao phân đoạn từ rễ cây Đẳng sâm (<i>Codonopsis javanica</i>) trồng tại Lâm Đồng	5		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			Phụ bản tập 19, 5, 87-90	09/2015
115.	Khảo sát tác dụng chống oxy hóa <i>in vitro</i> của các phân đoạn polysaccharid từ nấm Thượng hoàng (<i>Phellinus linteus</i>), Hymenochaetaceae	5		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			Phụ bản tập 19, 5, 100-104	09/2015
116.	Nghiên cứu thực nghiệm tác dụng tăng cường miễn dịch của cao chiết và viên nang Đẳng sâm Việt Nam (<i>Codonopsis javanica</i> (Blume) Hook. f.)	4		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			Phụ bản tập 19, 5, 124-130	09/2015
117.	Phân lập paris V và polyphyllin D từ loài Bảy lá một hoa (<i>Paris yunnanensis</i> Franch.) được thu hái tại Kon Tum	4		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			Phụ bản tập 19, 5, 138-142	09/2015
118.	Khảo sát tác dụng tăng lực và tác dụng kiểu nội tiết tố sinh dục nam của cao chiết phối hợp Sâm Việt Nam và Bách bệnh.	7		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			Phụ bản tập 19, 5, 149-156	09/2015
119.	Khảo sát tác dụng kháng khuẩn của các cao chiết từ cây Thuốc Thượng (<i>Phaeanthus vietnamensis</i> Ban)	4	X	<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			Phụ bản tập 19, 5, 165-168	09/2015
120.	Tác dụng tăng lực của cao chiết và viên nang từ Đẳng sâm Việt Nam (<i>Codonopsis</i>	5		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			Phụ bản tập 19, 5,	09/2015

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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>javanica</i> (Blume) Hook. f.)						169-174	
121.	Thành phần hóa học của lá Thông đỏ lá dài (<i>Taxus wallichiana</i> Zucc.) trồng ở Lâm Đồng. <i>Y học Tp. HCM</i>	6		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			19, phụ bản của số 1, 342 – 347	09/2015
122.	Đánh giá tác dụng tăng lực của saponin trong rễ tơ chuyên gen Sâm Ngọc Linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grushv.)	14		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> , ISSN: 1811-4989			13, 1, 75-82	2015
123.	Ảnh hưởng của một số elicitor lên sự sinh trưởng và tích lũy hoạt chất ở rễ tơ Sâm Ngọc Linh chuyên gen	14		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> , ISSN: 1811-4989			13, 3, 843-851	2015
124.	Vi nhân giống và định tính hoạt chất β -sitosterol trên cây Lan kim tuyến (<i>Anoectochilus setaceus</i> Blume)	4		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> , ISSN: 1811-4989			13, 4, 1113-1125	2015
125.	Thiết lập một chất chuẩn đối chiếu taxoid từ lá Thông đỏ lá dài (<i>Taxus wallichiana</i> Zucc.) trồng ở Lâm Đồng	7		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			20, 6, 44-49	2016
126.	Tác động gây độc tế bào ung thư từ cây Thuộc Thượng (<i>Phaeanthus vietnamensis</i> Ban)	4		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			20, 6, 140-144	2016
127.	Phân lập, xác định cấu trúc các aporphin alkaloid từ cây Tơ xanh (<i>Cassytha filiformis</i> L.)	3		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			20, 6, 186-190	2016
128.	Khảo sát đặc điểm vi học và hợp chất alkaloid của cây Tơ	2		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			20, 6, 191-196	2016

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
	xanh (<i>Cassytha filiformis</i> L.)							
129.	Triterpenoid serraten từ phân đoạn <i>n</i> -hexan của cây Thạch tùng nghiên	5		<i>Tạp chí Dược liệu</i> , ISSN: 0868-3859			21, 19-25	01/2016
130.	Thiết lập chất chuẩn và định lượng huperzin A trong một số loài họ Thạch tùng ở Việt Nam	4		<i>Tạp chí khoa học và công nghệ</i> , ISSN: 0866-708X			54, 3A, 417-424	08/2016
131.	Xây dựng quy trình định lượng falcarindiol trong đỉnh lãng (<i>Polyscias fructicosa</i> (L.) Harms)	3		<i>Tạp chí khoa học và công nghệ</i> , ISSN: 0866-708X			54, 3A, 425-431	08/2016
132.	Phân lập, xác định cấu trúc các aporphine alkaloid từ cây Tơ xanh (<i>Cassytha filiformis</i> L.)	3		<i>Y học Tp.HCM</i> , ISSN: 1859-1760			Phụ bản tập 21, 6, 218-222	2017
133.	Khảo sát thành phần alkaloid và tác dụng sinh học của cây Thuộc thượng (<i>Phaeanthus vietnamensis</i> Ban)	4		<i>Y học Tp.HCM</i> , ISSN: 1859-1760			Phụ bản tập 21, 6, 223-230	2017
134.	Xây dựng quy trình định lượng đồng thời một số hợp chất taxoid	6		<i>Y học Tp.HCM</i> , ISSN: 1859-1760			Phụ bản tập 21, 6, 231-237	2017
135.	Flavonoids with hepatoprotective activity from the leaves of <i>Cleome viscosa</i> L.	7		<i>Natural Product Research</i> ISSN: 1478-6419	(IF: 1.964, Q2)	25	31, 22, 2587-2592	03/2017
136.	Ảnh hưởng của thể tích và điều kiện thoáng khí trong nuôi cấy <i>in vitro</i> và định tính adenosine trong	7		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> , ISSN: 1811-4989			15, 2, 307-317.	06/2017

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
	cây Lan kim tuyến (<i>Anoectochilus setaceus</i> Blume)							
137.	Ảnh hưởng của điều kiện mô phỏng không trọng lực lên khả năng nảy mầm, sinh trưởng, phát triển và tích lũy hợp chất thứ cấp của sâm Bồ chính nuôi cấy <i>in vitro</i>	10		<i>Tạp chí Công nghệ Sinh học</i> , ISSN: 1811-4989			15,1, 73-85	06/2017
138.	Cytotoxic cycloartane triterpenoids from the leaves of <i>Markhamia stipulate</i> var. <i>canaense</i> .	7		<i>Phytochemistry Lett.</i> ISSN: 1874-3900	(SCI-E, IF: 1.697, Q2)	9	22, 251-254	10/2017
139.	Các axit tritecpen từ lá Thiết đỉnh cà ná <i>Markhamia stipulate</i> var. <i>canaense</i> V.S Dang.	8		<i>Tạp chí Hóa học</i> , ISSN: 0866-7144			5E34, 311-314	10/2017
140.	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa <i>in vitro</i> và <i>in vivo</i> của cao chiết Thạch học nuôi cấy mô và Thạch học tự nhiên (<i>Dendrobium nobile</i> Lindl., Orchidaceae)	2		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			22, 5, 17-24	2018
141.	Khảo sát sơ bộ thành phần hóa học của cao chiết Thạch học nuôi cấy mô và Thạch học tự nhiên (<i>Dendrobium nobile</i> Lindl., Orchidaceae)	2		<i>Y học Tp. HCM</i> , ISSN: 1859-1760			22, 5, 70-77	2018
142.	Các flavonoid từ lá Thiết đỉnh cà ná (<i>Markhamia stipulate</i> var. <i>canaense</i> v.s. Dang)	8		<i>Tạp chí Hóa học</i> , ISSN: 0866-7144			56, 5E12, 182-185	07/2018
143.	Flavonoids from the whole plant of <i>Nervilia aragoana</i>	8		<i>Vietnam J. Chem.</i> ,			56, 6E1,	07/2018

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
				ISSN: 2525-8288			250-254	
144.	Phytochemical constituents of <i>n</i> -hexane extract from the leaves of <i>Stereospermum binhchauensis</i> V.S. Dang.	7		<i>Vietnam J. Chem.</i> , ISSN: 2525-8288			56, 6E1, 274-277	07/2018
145.	Phytochemical constituents of <i>n</i> -hexane extract from the leaves of <i>Markhamia stipulate</i> var. <i>canaense</i> V.S. Dang	9		<i>Vietnam J. Chem.</i> , ISSN: 2525-8288			56, 4e1, 96-99	09/2018
146.	Flavonoids and iridoid from the leaves of <i>Stereospermum binhchauensis</i> V.S. Dang	8		<i>Vietnam J. Chem.</i> , ISSN: 2525-8288			56, 4e1, 100-103	09/2018
147.	Chiết xuất, phân lập một số saponin từ lá cây Đinh lăng (<i>Polyscias fructicosa</i> (L.) Harms) trồng tại An Giang	3		Tạp chí Dược học, ISSN: 0866-7861			514, 59, 78-80.	02/2019
148.	Markhacanasin C, cycloartane triterpenoid from the leaves of <i>Markhamia stipulate</i> var. <i>canaense</i> V.S. Dang	10		<i>Natural product research</i> ISSN:1478-6419	(SCI-E, IF: 2.393, Q2)	7	24, 2599	02/2019
149.	Đánh giá hoạt tính sinh học của cây Lan một lá - <i>Nervilia aragoana</i> thuộc họ Lan (Orchidaceae)	5		Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, ISSN 0605-3224			24, 4A, 143-147	04/2019
150.	Four flavonols from the whole plant of <i>Nervilia aragoana</i>	8		<i>Vietnam J. Chem.</i> , ISSN: 2525-2321			57, 3, 375-378	06/2019
151.	Nervisides I-J: Unconventional side	13		<i>Molecules</i>	(SCI-E, IF: 3.267, Q1)	1	34, 13,	06/2019

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
	chain-bearing cycloartane glycosides from <i>Nervilia concolor</i>			ISSN: 1420-3049			1820–1826	
152.	Research on the composition of lipids, fatty acids and antioxidant activity of the seed of <i>Sonneratia caseolaris</i> and <i>Aegiceras corniculatum</i>	9		<i>Proceedings of international workshop 2019 on trade and science-technology development in the Mekong delta in the context of international integration</i> , ISBN: 978-604-965-263-9			465-472	11/2019
153.	Study on the cytotoxicity of alkaloid extract and chemical compounds of <i>Phaeanthus vietnamensis</i> leaves	7		<i>Proceedings of international workshop 2019 on trade and sci.-tech. dev. in the Mekong delta in the context of international integration</i> , ISBN: 978-604-965-263-9			522-530	11/2019
154.	Hopane-type triterpenoids and sterol from the root of <i>Parietaria debilis</i> Forst.f., Urticaceae	3		<i>Proceedings of international workshop 2019 on trade and sci.-tech.</i>			531-537	11/2019

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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>dev. in the Mekong delta in the context of international integration, ISBN: 978-604-965-263-9</i>				
155.	Nghiên cứu đặc điểm thực vật học cây Sâm đất Côn Đảo (<i>Parietaria debilis</i> G. Forst., Urticaceae)	4		<i>Y học Tp. HCM, ISSN: 1859-1760</i>			Phụ bản tập 24, số 4, 19-25	2020
156.	Markhasphingolipid A, new phytosphingolipid from the leaves of <i>Markhamia stipulate</i> var. <i>canaense</i> V.S. Dang	10		<i>Natural product research</i> ISSN:1478-6419	(SCI-E, IF: 2.158, Q2)	4	34, 13, 1820–1826	01/2020
157.	Polysciosides J, K, two new oleanane-type triterpenoid saponins from the leaves of <i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms cultivating in An Giang Province, Viet Nam	3		<i>Natural Product Research</i> ISSN:1478-6419	(SCI-E, IF: 2.158, Q2)	5	34, 9, 1250–1255	01/2020
158.	Nghiên cứu xây dựng tiêu chuẩn cơ sở cho lá cây Đinh lăng (<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms) trồng tại An Giang	2		<i>Tạp chí Y học Việt Nam, ISSN 1859-1868</i>			489, 2, 193-197	04/2020
159.	Xây dựng ADN mã vạch cho cây Đinh lăng (<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms) trồng tại An Giang	2		<i>Tạp chí Dược học, ISSN: 0866-7861</i>			528, 60, 51-56	04/2020

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
160.	Phân lập 2 steroid từ lá cây Đinh lăng (<i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms)	2		<i>Tạp chí Y học Việt Nam</i> , ISSN 1859-1868			490, 2, 69-72	05/2020
161.	Parmosidone K, a new meta-depsidone from the lichen <i>Parmotrema tsavoense</i>	9	X	<i>Natural Product Research</i> ISSN:1478-6419	(SCI-E, IF: 2.158, Q2)		https://doi.org/10.1080/14786419.2018.44697	10/2020
162.	Cytotoxic activity and phytochemical composition of <i>Stereospermum binhchauensis</i> V.S. Dang leaves	11		<i>Natural product research</i> ISSN:1478-6419	(SCI-E, IF: 2.158, Q2)	2	35, 4, 641-645	02/2021
163.	Alpha-glucosidase inhibitory diterpenes from <i>Euphorbia antiquorum</i> growing in Vietnam	10	X	<i>Molecules</i> ISSN: 1420-3049	(SCI-E, IF: 3.267, Q1)	1	26, 2257	04/2021
164.	Flavones from <i>Combretum quadrangulare</i> growing in Vietnam and their alpha-glucosidase inhibitory activity	11	X	<i>Molecules</i> ISSN: 1420-3049	(SCI-E, IF: 3.267, Q1)		26, 2531	04/2021
165.	The protective effects of <i>Polyscias fruticosa</i> extracts against chemotherapy drugs-induced hepatorenal toxicity	6		<i>Tạp chí Dược liệu</i> , ISSN: 0868-3859			26, 1+2, 95-101	04/2021
166.	Genetic relationship among different cultivars of <i>Polyscias fruticosa</i> (L.) Harms in Vietnam based on morphological characteristics and	4		<i>Tạp chí Dược liệu</i> , ISSN: 0868-3859			26, 1+2, 127-132	04/2021

TT	Tên bài báo/báo cáo khoa học	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
	sequences of “ <i>rbcL</i> ” gene							
167.	Khảo sát tình hình sử dụng thuốc kháng sinh trong điều trị viêm phổi tại Bệnh viện Nhi đồng Tp. Cần Thơ	2		<i>Tạp chí Nghiên cứu khoa học và Phát triển kinh tế Trường ĐH. Tây Đô,</i> ISSN: 2588-1221			11, 179-190	04/2021
168.	Nervione, a new benzofuran derivative from <i>Nervilia concolor</i>	10	X	<i>Natural product research</i> ISSN: 1028-6020	(SCI-E, IF: 1.475, Q2)		https://doi.org/10.1080/14786419.2021.20585	05/2021
169.	Two new cycloartanes from the leaves of <i>Combretum quadrangulare</i> growing in Vietnam and their biological activities	10		<i>Arabian Journal of Chemistry</i> ISSN: 1878-5352	(SCI-E, IF 4.762, Q1)		14, 103189	05/2021
170.	Development of a capillary electrophoretic method for the determination of huperzine A concentration in Vietnamese <i>Huperzia serrata</i>	6	X	<i>Natural Product Communications</i> ISSN:1555-9475	(SCI-E, IF 0.986, Q3)		16,9, 1-8	06/2021
171.	Chemical constituents of the leaves of <i>Polyscias fruticosa</i>	7	X	<i>Khimi. Prirod. Soed.</i> ISSN: 0009-3130	(SCI, IF: 0.809, Q3)		6, 1-2	09/2021

- Trong đó, số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín mà ứng viên là tác giả chính sau khi được công nhận PGS: 7 (trong đó có 3 bài đã nhận đăng hoặc có chỉ số DOI, dự kiến đến tháng 9/2021 sẽ có số tập và số trang.

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

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					
2					

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

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế

TT	Tên giải thưởng	Cơ quan/tổ chức ra quyết định	Số quyết định và ngày, tháng, năm	Số tác giả
1	Giải B với giải pháp “Tạo các sản phẩm sẫm từ nguyên liệu trong nước thay thế nguyên liệu nhập ngoại.	Ủy ban khoa học & kỹ thuật Tp. HCM	Quyết định số 02/KHKT, ngày 06/01/1994	4

- Trong đó, các số TT giải thưởng quốc gia, quốc tế sau khi được công nhận PGS: 0.

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

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

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

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

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	Chất lượng giáo dục Trường ĐH. Tây Đô	Chủ trì	Quyết định số 40/QĐ-ĐHTĐ, ngày 23/02/2017	Trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục-Đại học Quốc gia Hà Nội	Giấy chứng nhận kiểm định chất lượng giáo dục trường đại học (GCN số 40/GCN-CSGD 30/03/2018)	
2	Chất lượng chương trình đào tạo chính quy	Chủ trì	Quyết định số 1069/QĐ-	Trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục	Giấy chứng nhận kiểm định chất lượng chương trình đào tạo (GCN số	

	trình độ đại học ngành Dược học		ĐHTĐ, ngày 28/12/2018	dục-Đại học Quốc gia Hà Nội	37.2020/GCN-CTĐT, 23/03/2020)	
3	Chất lượng chương trình đào tạo chính quy trình độ đại học ngành Quản trị kinh doanh	Chủ trì	Quyết định số 1066/QĐ-ĐHTĐ, ngày 28/12/2018	Trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục-Đại học Quốc gia Hà Nội	Giấy chứng nhận kiểm định chất lượng giáo dục trường đại học (GCN số 40/GCN-CTĐT, 23/03/2020)	
4	Chất lượng chương trình đào tạo chính quy trình độ đại học ngành Kế toán	Chủ trì	Quyết định số 1071/QĐ-ĐHTĐ, ngày 28/12/2018	Trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục-Đại học Quốc gia Hà Nội	Giấy chứng nhận kiểm định chất lượng chương trình đào tạo (GCN số 37.2020/GCN-CTĐT, 23/03/2020)	
5	Chất lượng chương trình đào tạo chính quy trình độ đại học ngành Tài chính-Ngân hàng	Chủ trì	Quyết định số 1070/QĐ-ĐHTĐ, ngày 28/12/2018	Trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục-Đại học Quốc gia Hà Nội	Giấy chứng nhận kiểm định chất lượng chương trình đào tạo (GCN số 38.2020/GCN-CTĐT, 23/03/2020)	
6	Chất lượng chương trình đào tạo chính quy trình độ đại học ngành Luật Kinh tế	Chủ trì	Quyết định số 126/QĐ-ĐHTĐ, ngày 25/03/2020	Trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục-Đại học Quốc gia Hà Nội	Giấy chứng nhận kiểm định chất lượng chương trình đào tạo (GCN số 81.2021/GCN-CTĐT, 05/04/2021)	
7	Chất lượng chương trình đào tạo chính quy trình độ đại học ngành Ngôn ngữ Anh	Chủ trì	Quyết định số 127/QĐ-ĐHTĐ, ngày 25/03/2020	Trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục-Đại học Quốc gia Hà Nội	Giấy chứng nhận kiểm định chất lượng chương trình đào tạo (GCN số 80.2021/GCN-CTĐT, 05/04/2021)	
8	Chất lượng chương trình đào tạo chính quy trình độ đại học ngành Quản trị Dịch vụ du lịch và lữ hành	Chủ trì	Quyết định số 128/QĐ-ĐHTĐ, ngày 25/03/2020	Trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục-Đại học Quốc gia Hà Nội	Giấy chứng nhận kiểm định chất lượng chương trình đào tạo (GCN số 82.2021/GCN-CTĐT, 05/04/2021)	
9	Chất lượng chương trình đào tạo thạc sĩ Quản trị kinh doanh	Chủ trì	Quyết định số 129/QĐ-ĐHTĐ, ngày 25/03/2020	Trung tâm kiểm định chất lượng giáo dục-Đại học Quốc gia Hà Nội	Giấy chứng nhận kiểm định chất lượng chương trình đào tạo (GCN số 81.2021/GCN-CTĐT, 05/04/2021)	

10	Đề án mở ngành thạc sĩ Dược lý- Dược lâm sàng	Chủ trì	Quyết định số 468/QĐ-ĐHTĐ, ngày 31/08/2016	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Quyết định số 2818/QĐ-BGDĐT (03/08/2018)	
11	Đề án mở ngành Dinh dưỡng	Chủ trì	Quyết định số 112/QĐ-ĐHTĐ, ngày 07/03/2019	Bộ Giáo dục và Đào tạo	Quyết định số 4334/QĐ-BGDĐT (14/12/2020)	

Ngoài ra còn tham gia biên soạn các chuyên luận trong Tự điển Bách khoa Dược học (1999), Dược điển Việt Nam III (2003) và Dược điển Việt Nam V (năm 2017).

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, còn thiếu (số lượng năm, tháng):

- Giờ giảng dạy

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH, CK2/BSNT:

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

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

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

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

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

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

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:

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

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

- Sách chuyên khảo “Một số loài thuộc họ Thạch tùng (Lycopodiaceae) ở Việt Nam: Thực vật học, hóa học và tác dụng cải thiện trí nhớ trên thực nghiệm” của NXB Cần Thơ.

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

Ban hành kèm theo Công văn số: 32 /HĐGSNN ngày 20/5/2021 của Chủ tịch HĐGS nhà nước

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

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

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

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

Thành phố Cần Thơ, ngày 19 tháng 07 năm 2021

Người đăng ký



Trần Công Luận