

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



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

Mã hồ sơ:

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

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

Ngành: **Dược học**; Chuyên ngành: **Kiểm nghiệm thuốc – Độc chất**

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: **TRẦN VIỆT HÙNG**

2. Ngày tháng năm sinh: 16-08-1972; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;
Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán: Xã An Nội, Huyện Bình Lục, Tỉnh Hà Nam.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 33, Ngõ 14 Phố Nguyễn Lân, Phường Phương Liệt, Quận Thanh Xuân, Thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ

Viện Kiểm nghiệm thuốc Thành phố Hồ Chí Minh
200 Cô Bắc, Phường Cô Giang, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh
Điện thoại cơ quan: Cơ quan: (+84)28.38367231, Di động: (+84)904110089
Email: tran.viethung168@gmail.com, tran.viethung@niqc.gov.vn

7. Quá trình công tác

Từ 01.1995 – 11.1999: Nghiên cứu viên, Phòng Kiểm nghiệm Hóa lý I,
Viện Kiểm nghiệm thuốc Trung ương
Từ 12.1999 – 05.2005: Nghiên cứu sinh, Trường Đại học Dược Hà Nội.
Từ 06.2005 – 02.2010: Nghiên cứu viên, Phó trưởng khoa (2005), Trưởng khoa (2009),
Khoa Vật lý Đo lường, Viện Kiểm nghiệm thuốc Trung ương.
Từ 03.2011 – 04.2017: Nghiên cứu viên chính (2010), Nghiên cứu viên cao cấp (2017),
Phó Viện trưởng (2011), Viện Kiểm nghiệm thuốc Trung ương.
Từ 05.2017 – nay: Nghiên cứu viên cao cấp, Viện trưởng Viện Kiểm nghiệm thuốc Thành
phố Hồ Chí Minh.
Từ 07.2018 – nay: Phó Chủ tịch Hội đồng Dược điển Việt Nam, Bộ Y tế.
Cơ quan công tác: Viện Kiểm nghiệm thuốc Thành phố Hồ Chí Minh.
Chức vụ hiện nay: Viện trưởng.
Địa chỉ cơ quan: 200 Cô Bắc, Phường Cô Giang, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh.

Thỉnh giảng: Học Viện Quân Y (2007 - nay), Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội (2007 – 2013),
Trường Đại học Dược Hà Nội (2007 – nay), Viện Dược liệu (2012 – nay), Trường Đại học Y Dược
Thành phố Hồ Chí Minh (2017 – nay), Trường Đại học Y Dược Cần Thơ (2022 – nay), Trường Đại
học Sài Gòn (2023). Giảng viên (kiêm nhiệm): Trường ĐHYK Phạm Ngọc Thạch (2017 – nay, Phó
Trưởng Khoa Dược)

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

Nơi làm việc sau khi nghỉ hưu (nếu có):

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ): **Trường Đại học Y Khoa Phạm Ngọc Thạch, Học Viện Quân Y**

9. Trình độ đào tạo

- Được cấp bằng Đại học ngày 08 tháng 8 năm 1994, ngành Dược học, chuyên ngành: *Đa khoa*. Nơi cấp bằng: Trường Đại học Dược Hà Nội, Việt Nam.
- Được cấp bằng TS ngày 12 tháng 3 năm 2007, ngành: Dược học, chuyên ngành: *Dược liệu – Dược cổ truyền*. Nơi cấp bằng TS: Trường Đại học Dược Hà Nội, Việt Nam.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh

- Bổ nhiệm chức danh PGS ngày 02 tháng 04 năm 2015, ngành: Dược học;
- Bổ nhiệm lại chức danh PGS ngày 11 tháng 01 năm 2023, ngành: Dược học.

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh GS tại HĐGS cơ sở

Trường 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

- (1) *Phân tích kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm, thực phẩm và độc chất;*
- (2) *Phát triển thuốc mới; và*
- (3) *Phát triển các sản phẩm y tế, sản phẩm nano y sinh.*

14. Kết quả đào tạo và nghiên cứu khoa học

- Đã và đang hướng dẫn **12 NCS**, trong đó có **05** bảo vệ thành công luận án TS (**03** hướng dẫn chính, **02** hướng dẫn phụ);
- Đã tham gia thực hiện nhiều đề tài các cấp, trực tiếp thực hiện chính **11** đề tài NCKH, trong đó chủ trì và hoàn thành nghiệm thu **03** đề tài cấp Nhà nước; **02** đề tài/dự án cấp Bộ (Bộ Y tế), **01** đề tài cấp Thành phố (Sở KHCN Thành phố Hà Nội).
- Đã công bố **207** bài báo khoa học (KH) gồm **169** bài trong nước, **38** bài hội thảo quốc tế công bố quốc tế trong đó có **24** bài công bố trên tạp chí quốc tế thuộc hệ thống ISI, Scopus.
- Đã được cấp **01** giải pháp hữu ích (GPHI);
- Xuất bản **10** sách (**06** giáo trình, **02** sách tham khảo và **02** sách chuyên khảo), NXB Y học;
- Tác phẩm nghệ thuật: **01** tác phẩm do Cục Bản quyền của Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch cấp.
- Liệt kê 5 công trình khoa học tiêu biểu nhất (2022, 2023):
 - 1) **Tran Viet Hung**, Phan Nguyen Truong Thang, Ha Minh Hien, Vu Thi Diep, Nguyen Thi Thu, Duong Minh Tan, Duy Toan Pham, Do Thi Ha, Duyen Thi My Huynh (2022), *Cytotoxic Activities and Fingerprint Analysis of Triterpenes by HPTLC Technique for Distinguishing Ganoderma Species from Vietnam and other Asian Countries*, Plants, Vol. 11, Issue 23, Dec., 2022, <https://doi.org/10.3390/plants11233397>, IF 4.668. Tác giả tên đầu.
 - 2) Ha Minh Hien, Phan Le Hien, **Tran Viet Hung** (2023), *New HPLC pattern-oriented approach for quality control of enteric coated tablets containing aescin from Aesculus hippocastanum*, Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, Vol. 222, Jan., 2023, <https://doi.org/10.1016/j.jpba.2022.115106>, IF 3.517. Tác giả liên hệ.
 - 3) Ha Minh Hien, Huynh Ngoc Thuy Tram, **Tran Viet Hung** (2023), *Isolation of oleanolic acid from Clematis armandii for differentiation it from adulterants by HPTLC/HPLC*, Heliyon, 2023; 9 (4): 1-10, <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e15008>, IF 3.918. Tác giả liên hệ.
 - 4) Sách chuyên khảo (2023): *Chiết tách và tinh chế một số hợp chất tự nhiên đặc trưng từ dược liệu để làm chất chuẩn phục vụ kiểm nghiệm dược liệu*, chủ biên: **Trần Việt Hùng**, Trịnh Văn Lầu, NXB Y học, QĐXB: 150/QĐ-XBYH, 23/05/2023, ISBN: 978-604-66-6131-3. Đồng chủ biên.

- 5) Sách chuyên khảo (2023): *Ba kích Việt Nam, Gynochthodes officinalis (F.C. How) Razafim. & B. Bremer, đặc điểm thực vật, đa dạng di truyền, thành phần hóa học, kiểm nghiệm và tác dụng sinh học*, chủ biên: **Trần Việt Hùng**, NXB Y học, QĐXB: 158/QĐ-XBYH, 06/06/2023, ISBN: 978-604-66-6145-0. Chủ biên.

Với sách: ghi rõ tên sách, tên các tác giả, NXB, năm XB, chỉ số ISBN; với công trình KH: ghi rõ tên công trình, tên các tác giả, tên tạp chí, tập, trang, năm công bố; nếu có thì ghi rõ tạp chí thuộc loại nào: ISI (SCI, SCIE, SSCI, A&HCI, ESCI), Scopus hoặc hệ thống CSDL quốc tế khác; chỉ số ảnh hưởng IF của tạp chí và chỉ số trích dẫn của bài báo.

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

Năm	Danh hiệu thi đua	Số, ngày, tháng, năm của quyết định công nhận danh hiệu thi đua; cơ quan ban hành quyết định
1999	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế	QĐ-BYT ngày 18/3/1999
2010	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế	QĐ số 700/QĐ-BYT ngày 11/3/2011
2012	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế	QĐ số 2840/QĐ-BYT ngày 15/8/2012
2013	Bằng khen của BCH Công đoàn Y tế VN	QĐ số 97/QĐ-CDYT ngày 04/3/2013
2013	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế	QĐ số 895/QĐ-BYT ngày 21/3/2013
2014	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế	QĐ số 447/QĐ-BYT ngày 08/2/2014
2014	Bằng khen của Tổng LĐ lao động VN	QĐ số 282/QĐ-TLĐ, ngày 11/3/2014
2014	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ	QĐ số 1251/QĐ-BYT ngày 08/4/2015
2016	Bằng khen của BCH Công đoàn Y tế VN	QĐ số 66/QĐ-CDYT ngày 19/2/2016
2016	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế	QĐ số 1225/QĐ-BYT, ngày 05/4/2016
2017	Thầy thuốc ưu tú	QĐ số 367/QĐ-CTN ngày 24/02/2017
2017	Kỷ niệm chương Vì sức khỏe nhân dân	QĐ số 4190/QĐ-BYT ngày 19/9/2017
2018	Bằng khen của BCH Công đoàn Y tế VN	QĐ số 61/QĐ-CDYT ngày 23/3/2018
2018	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế	QĐ số 7205/QĐ-BYT, ngày 04/12/2018
2019	Chiến sĩ thi đua cấp Bộ	QĐ số 3375/QĐ-BYT ngày 31/7/2020
2019	Bằng khen của Thủ tướng Chính phủ	QĐ số 06/QĐ-TTg ngày 04/1/2021
2021	Bằng khen của Chủ tịch UBND TP. HCM	QĐ số 3999/QĐ-UBND ngày 24/11/2021
2022	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế	QĐ số 770/QĐ-BYT, ngày 26/3/2022
2022	Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Y tế	QĐ số 1134/QĐ-BYT, ngày 24/5/2022
2023	Bằng khen của Chủ tịch UBND TP. HCM	QĐ số 1938/QĐ-UBND ngày 16/5/2023

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

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

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá)

1.1. Tiêu chuẩn nhà giáo

Đáp ứng đầy đủ các tiêu chuẩn của nhà giáo theo quy định Luật Giáo dục.

- *Phẩm chất đạo đức, tư tưởng*: Tốt, yêu nghề và có lương tâm nghề nghiệp.
- *Trình độ chuyên môn nghiệp vụ*: Đạt yêu cầu.
- *Sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp*: Đạt yêu cầu.
- *Lý lịch bản thân*: Rõ ràng.

1.2. Nhiệm vụ nhà giáo: thực hiện đầy đủ và nghiêm túc các nhiệm vụ của nhà giáo

- *Giáo dục, giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý giáo dục, thực hiện đầy đủ và có chất lượng chương trình giáo dục*: Đạt yêu cầu.
- *Nghiên cứu khoa học, biên soạn giáo trình, công bố kết quả nghiên cứu trên các tạp chí khoa học trong và ngoài nước, tham gia hội nghị, hội thảo*: Đạt yêu cầu.
- *Guơng mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, quy định của luật pháp và điều lệ nhà trường*: Đạt yêu cầu.

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

- Giữ gìn phẩm chất, uy tín, danh dự nhà giáo; tôn trọng nhân cách người học, đối xử công bằng với người học, bảo vệ quyền và lợi ích chính đáng của người học: Đạt yêu cầu.
- Không ngừng học tập, rèn luyện để nâng cao phẩm chất đạo đức, trình độ chính trị, chuyên môn, nghiệp vụ, đổi mới phương pháp giảng dạy, nêu gương tốt cho người học: Đạt yêu cầu.
- Các nhiệm vụ khác theo qui định của pháp luật: Đạt yêu cầu.
- Trung thực, khách quan và hợp tác với đồng nghiệp trong hoạt động giáo dục, NCKH và công nghệ: Đạt yêu cầu.

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

Tổng số 17 năm (2007-2024).

(Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm học cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ)

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	Số lượng giờ giảng dạy trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ giảng/Số giờ quy đổi/Số giờ chuẩn theo quy định
		Chính	Phụ		ĐH	SĐH	
1	2018-2019	2	2	1	270	36	306/306/216
2	2019-2020	1	1	3	273	20	293/293/216
3	2020-2021	1	1		282	20	302/302/216
3 năm học cuối							
4	2021-2022	2	2	2	276	40	316/316/216
5	2022-2023	3	2	2	288	10	298/298/216
6	2023-2024	3	2	2	236	95	331/331/216

(*) - 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, Pháp

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: năm.....

b) Được đào tạo ngoại ngữ trong nước :

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

c) Giảng dạy bằng tiếng nước ngoài :

- Giảng dạy bằng ngoại ngữ :
- Nơi giảng dạy (cơ sở đào tạo, nước):

d) Đối tượng khác Diễn giải: Bằng DELF, do Bộ Giáo dục Cộng Hòa Pháp cấp ngày 5 tháng 3 năm 1999.

3.2. Tiếng Anh (văn bằng, chứng chỉ): Thành thạo trong trao đổi trực tiếp chuyên môn, đọc dịch tài liệu chuyên môn, biên soạn báo cáo, viết báo khoa học.

4. Hướng dẫn thành công NCS làm luận án TS và học viên làm luận văn ThS (đã được cấp bằng/có quyết định cấp bằng)

TT	Họ tên NCS	Đôi		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Năm được cấp bằng, QĐ cấp bằng số
		tượng NCS	Trách nhiệm HD Chính Phụ			
1	Phùng Minh Dũng	+	+	2012-2016	Viện Dược liệu	847/QĐ-VDL, 09/07/2018
2	Phạm Quốc Chính	+	+	2012-2016	Tr. ĐH Dược HN	1515/QĐ-DHN, 24/12/2018
3	Nguyễn Lâm Hồng	+	+	2016-2020	Tr. ĐH Dược HN	284/QĐ-DHN, 04/05/2020
4	Quách Thị Hà Vân	+	+	2012-2016	H.Viện Quân Y	5275/QĐ-HVQY, 30/11/2020
5	Tạ Đăng Quang	+	+	2015-2018	Tr. ĐH Y Hà Nội	630/QĐ-ĐHYHN, 05/04/2021

Ghi chú: ứng viên chức danh GS chỉ kê khai số lượng NCS.

5. Biên soạn sách phục vụ đào tạo đại học và sau đại học

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 CS GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I Trước khi được công nhận PGS							
II Sau khi được công nhận PGS							
1	Ứng dụng phương pháp quang phổ Raman và cận hồng ngoại trong kiểm nghiệm thuốc	TK	NXB Giáo dục Việt Nam, 2016 (QĐXB: 6118/ QĐ-GD-HN, ngày 23/12/2016)	5	Đồng chủ biên		Quyết định 1899/QĐ-TĐHYKPNT ngày 05 tháng 6 năm 2023 về việc thành lập Hội đồng thẩm định và lựa chọn sách làm tài liệu tham khảo. Giấy chứng nhận số 1463/GCN-TĐHYKPNT ngày 22 tháng 6 năm 2023 về việc sử dụng tài liệu tham khảo.
2	Cấu trúc phương thuốc cổ truyền, phân tích và biện giải theo cơ chế y học hiện đại	TK	NXB Y học, 2022, (QĐXB: 247/ QĐ-XBYH, ngày 05/09/2022)	4	Đồng chủ biên		Giấy xác nhận số 907/ GXN-HVYD CT, ngày 12/04/2023 về việc sử dụng tài liệu đào tạo tại Học viện.
3	Giáo trình Kiểm nghiệm dược phẩm	GT	NXB Y học (QĐXB: 03/QĐ-XBYH, 12/01/2023)	3	Đồng chủ biên		Quyết định số 1764/QĐ-ĐHYDCT ngày 15 tháng 7 năm 2021 về việc thành lập Hội đồng thẩm định, nghiệm thu giáo trình. Quyết định 3121/QĐ-ĐHYDCT, ngày 21 tháng 12 năm 2021 về việc chọn giáo trình giảng dạy đại học.
4	Sinh dược học	GT	NXB Y học (QĐXB: 18/QĐ-XBYH, 02/02/2023)	3	Đồng chủ biên		Quyết định 2261/QĐ-ĐHYDCT ngày 15 tháng 8 năm 2022 về việc thành lập Hội đồng thẩm định, nghiệm thu giáo trình sau đại học Quyết định 3611/QĐ -ĐHYDCT, ngày 22/11/2022 về việc chọn giáo trình giảng dạy sau đại học.

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 CS GDDH (Số văn bản xác nhận sử dụng sách)
5	Giáo trình Hóa phân tích 2	GT	NXB Y học (QĐXB: 18/QĐ-XBYH, 02/02/2023)	3	Đồng chủ biên		Quyết định số 1554/QĐ-ĐHYDCT ngày 30 tháng 6 năm 2021 về việc thành lập Hội đồng thẩm định, nghiệm thu giáo trình. Quyết định 4041/QĐ -ĐHYDCT, ngày 29/12/2022 về việc chọn giáo trình giảng dạy sau đại học.
6	Giáo trình Thực hành hóa phân tích 1	GT	NXB Y học (QĐXB: 79/QĐ-XBYH, 27/03/2023)	2	Đồng chủ biên		Quyết định số 1898/QĐ-TĐHYKPNT ngày 05 tháng 6 năm 2023 về việc thành lập Hội đồng Thẩm định và lựa chọn sách làm giáo trình giảng dạy. Giấy chứng nhận số 1464/GCN-TĐHYKPNT ngày 22 tháng 6 năm 2023 về việc sử dụng để giảng dạy cho chương trình đào tạo tại Trường.
7	Giáo trình Thực hành hóa phân tích 2	GT	NXB Y học (QĐXB: 18/QĐ-XBYH, 80/27/2023)	2	Đồng chủ biên		Quyết định số 1898/QĐ-TĐHYKPNT ngày 05 tháng 6 năm 2023 về việc thành lập Hội đồng Thẩm định và lựa chọn sách làm giáo trình giảng dạy. Giấy chứng nhận số 1465/GCN-TĐHYKPNT ngày 22 tháng 6 năm 2023 về việc sử dụng để giảng dạy cho chương trình đào tạo tại Trường.
8	Giáo trình Thực hành kiểm nghiệm thuốc	GT	NXB Y học (QĐXB: 18/QĐ-XBYH, 02/02/2023)	2	Đồng chủ biên		Quyết định số 1898/QĐ-TĐHYKPNT ngày 05 tháng 6 năm 2023 về việc thành lập Hội đồng Thẩm định và lựa chọn sách làm giáo trình giảng dạy. Giấy chứng nhận số 1466/GCN-TĐHYKPNT ngày 22 tháng 6 năm 2023 về việc sử dụng để giảng dạy cho chương trình đào tạo tại Trường.
9	Chiết tách và tinh chế một số hợp chất tự nhiên đặc trưng từ dược liệu để làm chất chuẩn phục vụ kiểm nghiệm dược liệu	CK	NXB Y học (QĐXB: 150/QĐ-XBYH, 23/05/2023)	2	Đồng chủ biên		Quyết định số 2195/QĐ-ĐHYDCT ngày 16 tháng 6 năm 2023 về việc thành lập Hội đồng Thẩm định sách tham khảo. Quyết định số 2287/QĐ-ĐHYDCT ngày 23 tháng 6 năm 2023 về việc sử dụng sách chuyên khảo phục vụ công tác đào tạo Sau Đại học tại Trường ĐHYD Cần Thơ.
10	Ba kích Việt Nam, <i>Gynochthodes officinalis</i> (F.C. How) Razafim. & B. Bremer, đặc điểm thực vật, đa dạng di truyền, thành phần hóa học, kiểm nghiệm và tác dụng sinh học	CK	NXB Y học (QĐXB: 158/QĐ-XBYH, 06/06/2023)	1	Chủ biên		Quyết định số 2194/QĐ-ĐHYDCT ngày 16 tháng 6 năm 2023 về việc thành lập Hội đồng Thẩm định sách tham khảo. Quyết định số 2288/QĐ-ĐHYDCT ngày 23 tháng 6 năm 2023 về việc sử dụng sách chuyên khảo phục vụ công tác đào tạo Sau Đại học tại Trường ĐHYD Cần Thơ.

Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) sách chuyên khảo do nhà xuất bản có uy tín xuất bản và chương sách do nhà xuất bản có uy tín trên thế giới xuất bản, mà ứng viên là chủ biên sau PGS/TS: 10/10 giáo trình (GT), sách (TK, CK) đều là đồng chủ biên và chủ biên, đều xuất bản tại Nhà Xuất bản Y học.

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 công nhận Phó Giáo sư (trước 2015)					
Cấp Bộ, cấp Thành phố (Sở KHCN Tp. Hà Nội)					
1.	Nghiên cứu bào chế, tiêu chuẩn hóa và thử tác dụng sinh học của chế phẩm có chứa bốn dược liệu <i>Bạch Quả, Hoàng Kỳ, Đan Sâm</i> và <i>Đương Quy</i> trong hỗ trợ điều trị thiếu năng tuần hoàn não và các bệnh lý mạch máu não Chủ nhiệm đề tài	CN	Mã số: 01C-08/ 06-2011-2 ĐT cấp Thành phố, Sở KHCN Tp.Hà Nội.	01/2011-6/2013	Nghiệm thu ngày 28/06/2013 Xuất sắc Quyết định số 384/QĐ-SKH&CN, ngày 04/07/2013
Cấp Nhà nước					
2.	Nghiên cứu chiết tách, tinh chế một số hợp chất tự nhiên đặc trưng từ dược liệu để làm chất chuẩn phục vụ kiểm nghiệm dược liệu Thư ký đề tài	TK	Mã số: KC.10.16/ 06-10 ;ĐT cấp NN, Bộ KHCN, Chương trình <i>Khoa học và công nghệ phục vụ chăm sóc và bảo vệ sức khỏe cộng đồng KC.10/ 06-10.</i>	2007-2010	Nghiệm thu ngày 16/07/2010 Khá. Giấy CN số 8067/GCN-TTKHC, ngày 10/09/2010 Quyết định số 1694/QĐ-BKHHCN, ngày 13/06/2011
II Sau khi công nhận Phó Giáo sư (2015 – 2021)					
Cấp Bộ					
3.	Nghiên cứu chiết xuất và bào chế cao định chuẩn từ cây <i>Diếp cá (Houttuynia cordata Thunb)</i> Chủ nhiệm đề tài	CN	Mã số: Đề tài cấp Bộ, Bộ Y tế	2018-2020	Nghiệm thu ngày 17/03/2021 Đạt. Giấy CN số 2021-64-1553/KQNC, ngày 22/10/2021 Quyết định số 5650/QĐ-BYT, ngày 10/12/2021

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
4.	Xây dựng tiêu chuẩn Quốc gia “Xây dựng 16 Tiêu chuẩn quốc gia về kiểm nghiệm mỹ phẩm” Chủ nhiệm đề tài	CN	Mã số: Đề tài/dự án cấp Bộ, Bộ Y tế	2019-2021	Nghiệm thu ngày 15/02/2022 Không xếp hạng. Quyết định số 674/QĐ- BKHCN, ngày 12/04/2023 Quyết định số 766/QĐ- BKHCN, ngày 25/04/2023
Cấp Nhà nước					
5.	Nghiên cứu phát hiện và xây dựng quy trình phân lập tetrodotoxin (TTX) và một số độc tố thần kinh từ họ cá nóc (Tetradontidae) ở biển Việt Nam có khả năng ứng dụng trong y học Chủ nhiệm đề tài	CN	Mã số: ĐT.CNCB-ĐHUĐ.2011-G/02 Đề tài cấp Nhà nước, đề tài khoa học cơ bản định hướng ứng dụng (độc lập), Bộ KHCN	2011-2015	Nghiệm thu ngày 09/07/2015 Xuất sắc Giấy CN số 2015-64-602/KQNC, ngày 27/08/2015, Quyết định số 2008/QĐ-BKHCN, ngày 10/08/2015
6.	Nghiên cứu thiết lập một số chất chuẩn phục vụ chương trình công nghệ trọng điểm quốc gia về Hóa dược	Tham gia	Mã số: NHD.ĐT.039/ 12-15 Đề tài cấp Nhà nước, <i>Chương trình Phát triển công nghiệp hóa dược đến 2020</i>	2012-2015	Nghiệm thu ngày 08/06/2016 Khá. Giấy CN số 2016-64-812/KQNC, ngày 11/07/2016, Quyết định số 3005/QĐ-BCT, ngày 22/07/2016
7.	Nghiên cứu một số phương pháp phân tích phát hiện thuốc giả sử dụng các thiết bị phổ cầm tay hiện đại (Phổ Raman, Phổ hồng ngoại gần chuyển dạng Fourier và phổ nhiễu xạ tia X) Development of analytical methods to detect counterfeit drugs using modern handheld spectroscopic equipments (Raman spectroscopy, Fourier transform infrared spectroscopy (FTIR), X-ray diffraction)	Tham gia	Mã số: 126/2013/HĐ-NĐT Thuộc chương trình hợp tác về khoa học và công nghệ theo Nghị định thư giữa Việt Nam và Hoa Kỳ	2013-2017	Nghiệm thu ngày 11/04/2017 Khá. Giấy CN số 2017-64-668/KQNC, ngày 20/06/2017, Quyết định số 1676/QĐ-BKHCN, ngày 22/06/2020
8.	Nghiên cứu thành phần hóa học, tạo chế phẩm có tác dụng sinh học của rễ <i>Ba kích</i> Việt Nam (<i>Radix Morinda officinalis</i>) Chủ nhiệm đề tài	CN	Mã số: CNHD.ĐT.075/16-18 Đề tài cấp Nhà nước, <i>Chương trình Phát triển công nghiệp Hóa dược đến 2020</i>	2016-2018	Nghiệm thu ngày 09/12/2020 Đạt. Giấy CN số 2021-64-026/KQNC, ngày 19/01/2021, Quyết định số 1048/QĐ-BCT, ngày 28/04/2023

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
9.	Nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao công nghệ phục vụ khai thác, bảo tồn và phát triển một số chế phẩm từ một vài nấm <i>Linh chi Ganodermataceae</i> tại khu vực Tây Nguyên Chủ nhiệm đề tài	CN	Mã số: TN18/C10 Đề tài cấp Nhà nước (Chương trình Tây Nguyên 3)	2018 - 2020	Nghiệm thu ngày 18/06/2021 Xuất sắc. Giấy CN số 2021-64-1536/KQNC, ngày 15/10/2021, Quyết định số 2498/QĐ-VHL, ngày 24/12/2021
10.	Tổng hợp, tinh chế và thiết lập một số tạp chất làm chất đối chiếu góp phần phát triển ngành công nghiệp Hóa dược Việt Nam	Tham gia	Mã số: CNHD.ĐT. 084/19-20 Đề tài cấp Nhà nước, Bộ Công thương, <i>Chương trình NC KHCN trọng điểm quốc gia phát triển công nghiệp Hóa dược đến 2020</i>	2019 - 2020	Nghiệm thu ngày 27/12/2020 Đạt. Giấy CN số 2021-64-653/KQNC, ngày 07/04/2021, Quyết định số 2734/QĐ-BCT, ngày 06/12/2021
11.	Nghiên cứu quy trình bào chế hỗn dịch nano bạc 1000 ppm và bào chế một số sản phẩm từ nano bạc	Tham gia	Mã số: TTKHC.DA. 18.2018 Dự án cấp Nhà nước, Bộ KHCN, Chương trình <i>Phát triển thị trường KH&CN đến năm 2020.</i>	2017 – 2020	Nghiệm thu ngày 10/12/2021 Đạt. Giấy CN số 2022-64-0345/KQNC, ngày 12/04/2022, Quyết định số 1231/QĐ-BKHCN, ngày 11/07/2022

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 đã công bố

(Tách thành 2 giai đoạn: Đối với ứng viên chức danh PGS: Trước khi bảo vệ học vị TS và sau khi bảo vệ học vị TS; đối với ứng viên GS: Trước khi được công nhận chức danh PGS và sau khi được công nhận chức danh PGS)

7.1.1. Trước khi được công nhận chức danh PGS (trước tháng 06 năm 2014)

7.1.1.1. Tạp chí trong nước (Tập 2B)

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
1	Trần Việt Hùng , Nguyễn Đức Toàn, Trịnh Văn Quỳnh, Phạm Thanh Kỳ và cộng sự <i>Kết quả khảo sát ban đầu về dư lượng một số hóa chất bảo vệ thực vật cơ clo trên một số được liệu được trồng trọt và sử dụng ở Việt Nam</i>	4	Hội nghị Hóa học toàn quốc lần thứ IV			40-41	2003

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
2	Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Quý, Phạm Thanh Kỳ và cộng sự <i>Một số kết quả nghiên cứu phân tích dư lượng đa thành phần hóa chất bảo vệ thực vật cơ clo và pyrethroid trên được liệu được trồng trọt và sử dụng ở Việt Nam</i>	3	Hội nghị khoa học được (Tạp chí Y học Thành phố Hồ Chí Minh)	7	4	275-281	2003
3	Trần Việt Hùng , Nguyễn Kim Xuân, Bùi Thị Hòa <i>Phân tích đồng thời một số thành phần phối hợp trong các chế phẩm hạ nhiệt giảm đau bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng</i>	3	Thông báo kiểm nghiệm		3	15-20	1996
4	Nguyễn Kim Xuân, Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Quý <i>Định lượng Cyanocobalamin trong viên hỗn hợp 3 vitamin B₁, B₆, B₁₂ bằng phương pháp đo quang phổ khả kiến</i>	3	Thông báo kiểm nghiệm		4	7-12	1996
5	Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Quý <i>Phương pháp định lượng toàn phổ FSQ (Full Spectrum Quantitation) phân tích đa cấu tử trên máy quang phổ UV-VIS Beckman DU® Series 650i</i>	2	Thông báo kiểm nghiệm		2	13-22	1997
6	Trần Việt Hùng , Nguyễn Kim Xuân <i>Phân tích định tính đồng thời một số vitamin tan trong nước và tan trong dầu trong các chế phẩm multi-vitamin bằng phương pháp sắc ký lớp mỏng</i>	2	Thông báo kiểm nghiệm		3	12-19	1997
7	Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Lâu <i>Khảo sát ảnh hưởng của tá dược đến quá trình định lượng Fluocinolon acetonid trong các chế phẩm thuốc mỡ bằng phương pháp định lượng tetrazolium</i>	2	Thông báo kiểm nghiệm		1	11-14	1998
8	Trần Việt Hùng , Thái Phan Quỳnh Như <i>Định lượng đồng thời 3 thành phần sulfadoxin, pyrimethamin và quinin sulfat trong hỗn hợp thuốc sốt rét bằng phương pháp HLC</i>	2	Thông báo kiểm nghiệm		2	5-8	1998
9	Đoàn Cao Sơn, Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Quý <i>Định lượng đồng thời chlorpheniramin maleat và phenylpropanolamin hydroclorid bằng phương pháp định lượng toàn phổ FSQ</i>	3	Thông báo kiểm nghiệm		2	12-19	1998
10	Phạm Hồng Anh, Trần Việt Hùng , Nguyễn Thanh Hà <i>Định lượng ephedrin hydroclorid bằng phương pháp chuẩn độ acid base trong ethanol và phát hiện điểm tương đương bằng đo thế</i>	3	Thông báo kiểm nghiệm		4	10-15	1998
11	Thái Phan Quỳnh Như, Trần Việt Hùng <i>Góp phần nghiên cứu định lượng các vitamin A, D và E trong các chế phẩm thuốc hỗn hợp viatamin bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)</i>	2	Thông báo kiểm nghiệm		3	6-11	1999
12	Đoàn Cao Sơn, Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Quý <i>Định lượng đồng thời aspirin và cafein trong chế phẩm thuốc hỗn hợp bằng phương pháp phân tích toàn phổ FSQ</i>	3	Thông báo kiểm nghiệm		3	10-15	1999

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tạp chí, kỹ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
13	Trần Việt Hùng , Lục Thị Thu Hằng, Francois Guyon <i>Định lượng thủy ngân vô cơ, hữu cơ và toàn phần trong nước tiêu bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử hóa hơi lạnh</i>	3	Thông báo kiểm nghiệm		2	10-14	2002
14	Phạm Hồng Anh, Trần Việt Hùng , Thái Phan Quỳnh Như <i>Định lượng noscapin và guaifenesin trong một số thuốc ho đa thành phần bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao</i>	3	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc		1	16-19	2003
15	Trần Việt Hùng <i>Giới thiệu một số phương pháp chiết hiện đại</i>	1	Thông báo kiểm nghiệm		1	25-29	2003
16	Trần Việt Hùng , Nguyễn Đức Toàn, Trịnh Văn Quý <i>Xây dựng phương pháp dư lượng đa thành phần, xác định một số hóa chất bảo vệ thực vật cơ clo trong tam thất bằng sắc ký khí với detector cộng kết điện tử (GC-ECD)</i>	3	Thông báo kiểm nghiệm		2	11-16	2003
17	Trần Việt Hùng <i>Định lượng thuốc bằng phương pháp miễn dịch</i>	1	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	1	2	25-28	2003
18	Trần Việt Hùng , Nguyễn Đức Toàn, Trịnh Văn Quý, Đặng Đức Khanh <i>Khảo sát điều kiện phân tích dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật cơ clo trên một số dược liệu sử dụng vi chiết pha rắn kết hợp với sắc ký khí – detector cộng kết điện tử hoặc khối phổ (GC-MS)</i>	4	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	2	3	18-22	2004
19	Trần Việt Hùng , Phùng Ngọc Quang, Lê Quang Thảo, Thái Duy Thìn <i>Định lượng đồng thời paracetamol và quinin sulfat trong viên nén Antigrip F bằng phương pháp phân tích đa cấu tử (MCA)</i>	4	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	2	4	11-14	2004
20	Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Quý, Phạm Thanh Kỳ, Đặng Đức Khanh <i>Nghiên cứu xây dựng phương pháp phân tích dư lượng đa thành phần hóa chất bảo vệ thực vật cơ phospho trong dược liệu bằng phương pháp sắc ký khí - detector NPD</i>	4	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	2	5	14-17	2004
21	Trần Việt Hùng <i>Giới thiệu về sắc ký khí khối phổ và ứng dụng trong phân tích kiểm nghiệm thuốc</i>	1	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	2	5	25-28	2004
22	Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Quý, Phạm Thanh Kỳ, Đàm Quang Minh <i>Nghiên cứu phân tích dư lượng một số hóa chất bảo vệ thực vật nhóm pyrethroid trong Cúc hoa bằng sắc ký khí (GC-ECD)</i>	4	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	2	6	16-19	2004
23	Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Quý, Nguyễn Tiến Dũng, Lê Anh Hào <i>Phân tích dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật cơ clo trong dược liệu bằng chiết pha rắn kết hợp với sắc ký khí</i>	5	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	3	8	16-20	2005
24	Trần Việt Hùng , Đặng Đức Khanh, Lê Thị Thanh Vinh <i>Định lượng ethanol trong máu bằng sắc ký khí với detector ion hóa ngọn lửa</i>	3	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	3	10	24-26	2005

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
25	Trần Việt Hùng , Nguyễn Tường Vy, Thái Duy Thìn, Lê Thị Thanh Hiền <i>Định lượng đồng thời paracetamol và acid mefenamic trong viên nén Pamesic bằng đo quang phổ MCA</i>	4	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	4	12	16-20	2006
26	Trần Việt Hùng , Thái Phan Quỳnh Như, Trịnh Văn Quý <i>Định lượng pyridoxin hydrochlorid, naphazolin nitrat, chlorpheniramin maleat và panthenol trong một số thuốc nhỏ mắt bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao</i>	3	Tạp chí Dược học	275	3	18-21	1999
27	Trần Việt Hùng , Nguyễn Đức Toàn, Trịnh Văn Quý, Phạm Thanh Kỳ <i>Đánh giá tình hình sử dụng hoá chất bảo vệ thực vật trong trồng trọt dược liệu tại một vùng trồng dược liệu thuộc tỉnh Hưng Yên</i>	4	Tạp chí Dược học		4	8-10	2002
28	Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Quý <i>Phân tích dược phẩm nhiều thành phần bằng kỹ thuật quang phổ UV-Vis MCA - Một ứng dụng của công nghệ thông tin trong kiểm nghiệm thuốc</i>	2	Tạp chí Dược học	313	5	17-20	2002
29	Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Quý, Nguyễn Đức Toàn, Phạm Thanh Kỳ <i>Xây dựng phương pháp phân tích và kết quả khảo sát bước đầu về dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật cơ clo trên Tam thất</i>	4	Tạp chí Dược học		7	25-28	2003
30	Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Quý, Phạm Thanh Kỳ, Đặng Đức Khanh <i>Khảo sát dư lượng một số hóa chất bảo vệ thực vật trong một số dược liệu được trồng tại thôn Nghĩa Trai, xã Tân Quang, tỉnh Hưng Yên</i>	3	Tạp chí Dược học		9	10-13	2004
31	Thái Duy Thìn, Trần Việt Hùng <i>Định lượng đồng thời paracetamol và quinin sulfat trong viên nén Antigrip F bằng phương pháp phân tích đa cấu tử</i>	2	Tạp chí Dược học		11	27-29	2005
32	Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Quý, Phạm Thanh Kỳ, Phạm Hồng Việt <i>Khảo sát và đánh giá tình hình sử dụng hóa chất bảo vệ thực vật trong trồng dược liệu tại làng nghề truyền thống Nghĩa Trai, tỉnh Hưng Yên</i>	4	Tạp chí Dược liệu	10	5	133-137	2004
33	Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Quý <i>Phân tích dược phẩm bằng kỹ thuật quang phổ UV-VIS MCA</i>	2	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	7	1	2-7	2002
34	Tran Viet Hung , Luc Thu Hang, Trinh Van Quy, Berna Do, Dominique Pradeau, Florence Toumelin, Francois Guyon <i>Determination of inorganic, organic and total mercury in urine by cold vapor Atomic Absorption Spectrophotometry</i>	7	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học (English version)	7	4	59-64	2002
35	Trần Việt Hùng , Nguyễn Đức Toàn, Trịnh Văn Quý <i>Nghiên cứu xác định dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật cơ clo trong tam thất sử dụng kỹ thuật chiết pha rắn (SPE) và vi chiết pha rắn (SPME) kết hợp với sắc ký khí – detector cộng kết điện tử (GC-ECD)</i>	3	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	8	4	6-12	2003

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
36	Tran Viet Hung , Tran Dai Lam, Nguyen Thi Thuy Nga, Vu Dinh Hoang <i>Study of biodegradation and in vitro controlled release behavior of Artesunate-loaded chitosan nanoparticles</i>	4	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học (English version)	11	1	73-80	2006
37	Trịnh Thị Diệp, Nguyễn Thượng Dong, Nguyễn Bích Thu, Trịnh Văn Lầu, Trần Việt Hùng <i>Nghiên cứu chiết tách silybin từ quả Cúc gai Silibum marianum (L.) Gaerin làm chất chuẩn</i>	4	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc, Hội nghị khoa học KC.10/06-10		3A	15-18	2008
38	Lê Việt Dũng, Nguyễn Thượng Dong, Nguyễn Bích Thu, Trịnh Văn Lầu, Trần Việt Hùng <i>Nghiên cứu chiết tách và tinh chế Phyllathin từ cây Diệp hạ châu đắng Phyllanthus amarus Schum et Thonn</i>	5	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc, Hội nghị khoa học KC.10/06-10		3A	19-22	2008
39	Đào Quốc Hương, Vũ Duy Hiền, Phan Thị Ngọc Bích, Phạm Văn Lâm, Đoàn Cao Sơn, Trần Việt Hùng <i>Nghiên cứu tổng hợp và khả năng triển khai sản xuất bột canxi hydroxyapatite kích thước nano dùng trong thực phẩm chức năng và nguyên liệu bào chế thuốc loãng xương</i>	6	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc, Hội nghị khoa học KC.10/06-10		3A	54-58	2008
40	Trịnh Văn Lầu, Trần Việt Hùng , Lê Thị Phương Chi <i>Nghiên cứu phân tích phát hiện các chất chống rối loạn cương dương trộn trái phép trong thuốc đông dược và thực phẩm chức năng</i>	3	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc, Hội nghị khoa học KC.10/06-10		3A	113-117	2008
41	Nguyễn Văn Tựu, Đỗ Thị Ngọc Lan, Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Lầu <i>Nghiên cứu chiết, phân lập, tinh chế và nhận dạng nuciferin từ lá sen (Folium Nelumbilis) làm chất chuẩn phục vụ kiểm nghiệm dược liệu</i>	4	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc, Hội nghị khoa học KC.10/06-10		3A	10-14	2008
42	Phạm Quốc Chinh, Trần Việt Hùng <i>Nghiên cứu định lượng một số hóa chất ma túy tổng hợp nhóm ATS bằng sắc ký lỏng khối phổ</i>	2	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, Số đặc biệt, Hội nghị Phân tích toàn quốc lần thứ 3	15	3	13-19	2010
43	Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Lầu và cộng sự <i>Nghiên cứu phân tích phát hiện Sildenafil, Tadalafil, Vardenafil và một số dẫn chất của Sildenafil trộn trái phép trong thuốc đông dược và thực phẩm chức năng bằng sắc ký lỏng (LC-PDA, LC-MS)</i>	2	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, Số đặc biệt Hội nghị Phân tích toàn quốc lần thứ 3	15	3	20-25	2010
44	Trịnh Văn Lầu, Trần Thị Hồng Anh, Lục Thị Vân, Trần Việt Hùng , Vũ Thị Nguyệt Minh <i>Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng Linalin bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)</i>	6	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học, Số đặc biệt Hội nghị Phân tích toàn quốc lần thứ 3	15	3	235-238	2010
45	Doan Cao Sơn, Tran Viet Hung , Bui Van Trung, Bui Viet Phuong, Nguyen Ngoc Trung, Vu Thi Bich <i>Reseach and creation of Raman reference spectra for investigating revelant active pharmaceutical ingredients and drug</i>	5	Hội nghị Quang học Quang phổ toàn quốc lần thứ VIII			123, 281-287	2014

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
46	Võ Quốc Anh, Phạm Ngọc Bùng, Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Lâu <i>Nghiên cứu định lượng ethambutol trong huyết tương bằng sắc ký lỏng khối phổ</i>	3	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	5	1	22-25	2007
47	Nguyễn Thị Chinh, Bùi Đình Sơn, Trần Thị Bích Vân, Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Lâu <i>Nghiên cứu định lượng 8 acid amin thiết yếu trong chế phẩm thuốc bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao tạo dẫn xuất ngoài cột</i>	5	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	6	1	13-16	2008
48	Phạm Thanh Kỳ, Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Quỳnh <i>Một số kết quả nghiên cứu xác định dư lượng hóa chất bảo vệ thực vật cơ clor, cơ phosphor và pyrethroid trong dược liệu</i>	3	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	6	2	6-9	2008
49	Trần Việt Hùng , Đặng Trần Phương Hồng, Trịnh Văn Lâu <i>Phân tích dư lượng hóa chất 2,4-D trong dược liệu và trong đất trồng dược liệu bằng sắc ký lỏng khối phổ (LC-MS)</i>	3	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	6	3	19-24	2008
50	Trần Thị Thanh Thủy, Thái Duy Thìn, Vũ Thị Nguyệt Minh, Trần Việt Hùng <i>Định lượng đồng thời acid succinic, inosin, nicotinamid trong thuốc tiêm bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao</i>	4	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	6	4	9-11	2008
51	Vũ Thị Hạnh Yên, Lê Thị Phương Chi, Trần Việt Hùng <i>Định lượng L-carnitin trong dược phẩm và thực phẩm bằng sắc ký lỏng khối phổ</i>	3	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	7	1	15-18	2009
52	Hoàng Việt Dũng, Nguyễn Minh Chính, Trần Việt Hùng <i>Nghiên cứu định lượng Andrographolid trong viên nang antires bằng HPLC</i>	3	Tạp chí kiểm nghiệm thuốc	8	1	8-11	2010
53	Nguyễn Quốc Bình, Đào Thị Thanh Nhân, Nguyễn Thị Hoa, Lê Thị Phương Chi, Trần Việt Hùng <i>Định lượng 1-deoxynojirimycin trong cao lá Dâu và trong viên nang Morussan bằng sắc ký lỏng khối phổ</i>	5	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	8	1	19-22	2010
54	Phạm Thanh Kỳ, Vũ Hương Thủy Trần Việt Hùng , Trịnh Văn Lâu <i>Nghiên cứu chiết xuất, phân lập, tinh chế và nhận dạng myricetin từ lá chè dây để thiết lập chất chuẩn phục vụ kiểm nghiệm dược liệu</i>	4	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	8	1	22-27	2010
55	Vũ Thị Hạnh Yên, Lê Thị Phương Chi, Trần Việt Hùng <i>Định lượng đồng thời L-carnitin và acid alpha-Lipoic trong viên nang Vimeso bằng sắc ký lỏng khối phổ (LC-MS)</i>	3	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	8	2	5-8	2010
56	Dương Hải Thuận, Tạ Mạnh Hùng, Trần Việt Hùng , Nguyễn Thị Kiều Anh, Phạm Thị Thanh Hà, Nguyễn Phương Thúy <i>Nghiên cứu định lượng Azithromycin trong huyết tương bằng sắc ký lỏng khối phổ</i>	6	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	8	4	14-16	2010
57	Thái Nguyễn Hùng Thu, Phạm Thị Hà, Trần Việt Hùng <i>Nghiên cứu định tính, định lượng bạc nano trong một số sản phẩm sát khuẩn</i>	3	Tạp chí kiểm nghiệm thuốc	10	2	12-16	2012

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tạp chí, kỹ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
58	Lê Thị Thu, Trần Việt Hùng <i>Giới thiệu phương pháp mới trong thiết lập chất chuẩn</i>	2	Tạp chí kiểm nghiệm thuốc	11	1	2-5	2013
59	Phạm Thị Kiều Dung, Mã Văn Kiều, Trần Việt Hùng <i>Xây dựng phương pháp định lượng flavonoid toàn phần và tashinon IIA trong viên nang mềm ÍCH TRÍ VƯƠNG bằng phương pháp HPLC</i>	3	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	11	3	6-18	2013
60	Lê Thị Thiên Hương, Phạm Thị Hà, Phan Thị Thùy Chi, Trần Việt Hùng <i>Định lượng Benzalkonium clorid trong thuốc xịt mũi Medimax-F bằng phương pháp HPLC</i>	8	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	12	1	7-10	2014
61	Nguyễn Thu Trang, Lê Thị Thu, Trần Việt Hùng <i>Nghiên cứu định lượng Primaquin phosphat bằng phương pháp HPLC dùng cột pha đảo C18 cỡ hạt 5 µm</i>	3	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	12	1	11-16	2014
62	Mai Thanh Hà, Lê Thị Thu, Trần Việt Hùng <i>Định lượng nguyên liệu Amikacin sulfat bằng phương pháp HPLC với detector điện hóa</i>	3	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	12	3	3-7	2014
63	Phạm Thị Kiều Dung, Trần Thị Bích Vân, Trần Việt Hùng <i>Nghiên cứu định lượng Cromolyn natri và Fluorometholon trong hỗn dịch nhỏ mắt Florozil ophthalmic bằng phương pháp HPLC</i>	3	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	12	3	7-12	2014
64	Tạ Mạnh Hùng, Trần Việt Hùng , Đoàn Cao Sơn <i>Nghiên cứu định lượng đồng thời Losartan và Losartan carboxylic acid trong huyết tương người bằng phương pháp sắc ký lỏng khối phổ</i>	3	Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc	12	3	26-31	2014
65	Thái Duy Thìn, Nguyễn Tường Vy, Trần Việt Hùng <i>Định lượng đồng thời paracetamol và acid mefenamic trong viên nén Pamesic bằng đo quang phổ MCA</i>	3	Tạp chí Dược học	46	358	27-30	2006
66	Nguyễn Vũ Minh, Nguyễn Quốc Huy, Phạm Thanh Kỳ, Trần Việt Hùng <i>Phân lập và xác định cấu trúc của thailandin từ thân và lá của loài bình vôi <i>Stephania dielsiana</i> Y.C.Wu</i>	4	Tạp chí Dược học	54	454	26-29	2014
67	Trần Kiều Duyên, Phùng Minh Dũng, Phạm Thị Việt Hồng, Nguyễn Quốc Huy, Phạm Thanh Kỳ, Trần Việt Hùng <i>Xây dựng phương pháp và tiến hành bán định lượng rotundin trong củ một số loài bình vôi <i>Stephania Lour.</i> bằng sắc ký lớp mỏng hiệu năng cao (HPTLC)</i>	6	Tạp chí Dược học	54	456	38-42	2014
68	Nguyễn Vũ Minh, Nguyễn Quốc Huy, Phạm Thanh Kỳ, Trương Đức Mạnh, Ngô Văn Tuyên, Hoàng Văn Thủy, Trần Việt Hùng <i>Nghiên cứu thiết lập chất đối chiếu oxostephanin dùng trong kiểm nghiệm và nghiên cứu dược liệu củ dôm (<i>Stephania dielsiana</i> Y.C.Wu)</i>	7	Tạp chí Dược học	54	456	63-66	2014

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
69	Nguyễn Thị Liên, Nguyễn Thị Hằng, Nguyễn Thị Kim Hương, Trần Việt Hùng , Đoàn Cao Sơn <i>Bước đầu thử tác dụng bảo vệ gan của cao Lophandanum trên thực nghiệm</i>	5	Tạp chí Dược học	54	461	34-39	2014
70	Nguyễn Thị Thu Hà, Trần Việt Hùng , Nguyễn Thị Bích Thu <i>Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng phyllanthin trong Diệp hạ châu và các sản phẩm có chứa Diệp hạ châu</i>	3	Tạp chí Dược liệu	16	6	384-389	2011
71	Nguyễn Thị Thu Hòa, Trần Việt Hùng , Nguyễn Thị Bích Thu <i>Định tính và định lượng tanshionon IIA trong cao đặc hỗn hợp Hoàng kỳ và Đan sâm bằng sắc ký lớp mỏng và sắc ký hiệu năng cao</i>	3	Tạp chí Dược liệu	17	6	370-375	2012
72	Cần Văn Mão, Phạm Thị Nguyệt Hằng, Đỗ Thị Phương, Trần Việt Hùng <i>Nghiên cứu tác dụng của hỗn hợp cao chiết từ các dược liệu Bạch quả, Hoàng kỳ, Đan sâm lên một số chỉ tiêu tim mạch, huyết động và đông máu trên động vật thực nghiệm</i>	4	Tạp chí Dược liệu	18	1	49-55	2013
73	Nguyễn Trần Linh, Lê Việt Dũng, Đỗ Thị Hà, Nguyễn Minh Khởi, Nguyễn Thị Bích Thu, Phương Thiện Thương, Trần Việt Hùng , Phùng Minh Dũng <i>Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến khả năng giải phóng dược chất in vitro từ kem tetrahydrocurcumin</i>	8	Tạp chí Dược liệu	18	6	407-414	2013
74	Trình Văn Lau, Tran Viet Hung , Doan Cao Son, Pham Thanh Ky, Thai Nguyen Hung Thu, Phan Van Kiem, Trinh Thi Diep, Le Viet Dung <i>Research on extraction, isolation and purification of natural compounds to establish reference standards for quality control of medicinal materials and herbal medicines in Vietnam</i>	8	Tạp chí Dược liệu	19	3	158-167	2014
75	Đặng Đức Khanh, Trần Việt Hùng , Trần Thị Thúy <i>Nghiên cứu phân tích ma túy tổng hợp MA và MDMA trong máu bằng phương pháp sắc ký khí khối phổ</i>	3	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học	17	4	38-42	2012
76	Vũ Đình Hoàng, Trần Đại Lâm, Trần Việt Hùng <i>Điều chế thử nghiệm 10α-Trifluomethyl hydro artemisinin dùng làm thuốc chữa sốt rét chống tái phát</i>	3	Tạp chí Khoa học và Công nghệ		74	102-106	2009
77	Vũ Đình Hoàng, Trần Việt Hùng , Nguyễn Thị Thúy Hằng <i>Định lượng resveratrol trong viên nang Vàng không độ và nguyên liệu chiết xuất vàng nho bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)</i>	3	Tạp chí Khoa học và Công nghệ	48	6A	171-176	2010
78	Đinh Thị Phương Anh, Nguyễn Thị Nga, Trần Bạch Dương, Ba Thi Cham, Tran Viet Hung , Trần Đại Lâm, Vũ Đình Hoàng <i>Study on alkaloids constituents of Heminocallis littoralis</i>	2	Tạp chí Hóa học	50	5A	373-376	2012

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
79	Vu Dinh Hoang, Ba Thi Cham, Bui Kim Anh, Tran Viet Hung , Tran Dai Lam <i>Study on chemical constituents of Rhizomes of Polygonum cuspidatum siesb.et zucc (Polygonaceae) growing in Vietnam</i>	5	Tạp chí Hóa học	50	5	627-629	2012
80	Đinh Thị Thanh Hải, Trần Việt Hùng <i>Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học của một số dẫn chất aryl-s-triazin</i>	2	Tạp chí Nghiên cứu dược và Thông tin thuốc	2	3	94-97	2011
81	Nguyễn Tường Vy, Trần Việt Hùng <i>Nghiên cứu phân tích Aflatoxin trong dược liệu bằng sắc ký lỏng khối phổ (LC/MS)</i>	2	Tạp chí Nghiên cứu dược và Thông tin thuốc	3	2	51-55	2012
82	Nguyễn Trương Toàn, Quách Thị Hà Vân, Trần Việt Hùng <i>Nghiên cứu định lượng bạc trong gel nano bạc bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử</i>	3	Tạp chí Y Dược học Quân sự	38	9	17-25	2013
83	Đặng Đức Khanh, Nguyễn Thị Ngọc Minh, Trần Thị Thúy, Trần Việt Hùng <i>Nghiên cứu xây dựng quy trình phân tích các chất ma túy tổng hợp bằng phương pháp sắc ký khí khối phổ</i>	4	Tạp chí Y học Quân sự		280	45-49	2012
84	Đặng Đức Khanh, Trần Việt Hùng , Phạm Quốc Chinh <i>Phân tích koumine và gelsemine bằng phương pháp sắc ký khí khối phổ</i>	3	Tạp chí Y học Quân sự		280	51-55	2012
85	Đặng Đức Khanh, Trần Việt Hùng , Trần Thị Thúy <i>Xây dựng quy trình phân tích đồng thời các chất ma túy tổng hợp MA, MDA, MDMA trong nước tiểu bằng phương pháp sắc ký khí khối phổ</i>	3	Tạp chí Y học Quân sự		7-8	41-46	2013

7.1.1.2. Tạp chí quốc tế, hội thảo quốc tế (Tập 2A)

86	Tran Viet Hung , Trinh Van Quy, Nguyen Duc Toan, Phạm Thanh Ky <i>Multi-residues analysis of organochlorinated pesticides in herbal medicines used in Vietnam</i>	4	Kỷ yếu 10 th Asian Chemical Congres		10	26	2003
87	Tran Viet Hung , Trinh Van Quy, Phạm Thanh Ky et al. <i>Some results of reseach on residues analysis of organochlorinated, organophosphorous and pyrethroid pesticides in herbal medicines used in Vietnam</i>	3	Hội nghị KH dược Đông Dương lần thứ 4		4	12	2005
88	Trinh Van Lau, Tran Viet Hung , Vu Thi Nguyet Minh, Phạm Thanh Ky, Nguyen Van Tuu, Doan Cao Son, Hoang Tuyet Nhung <i>Research on extraction and isolation and purification of nuciferine, linarine, chilorogenic acid and myricetine from medicinal plantes to establish the reference standards</i>	7	Hội nghị KH dược Đông Dương lần thứ 6			586-592	2009
89	Nguyen Bich Thu, Trinh Nam Trung, Do Thi Ha, Nguyen Minh Khoi, Tran Viet Hung , Tran Thi Hien, Vim Namhui, KiHwan Bae <i>Screening of Vietnamese medicinal plants for cytotoxic activity</i>	3	Journal of Natural Product Science	16	1	43-49	2010

90	Tran Minh Ngoc, Nguyen Xuan Nhiem, Nguyen Minh Khoi, Doan Cao Son, Tran Viet Hung , Phan Van Kiem <i>A New Coumarin and Cytotoxic Activities of Constituents from Cinnamomum cassia</i>	6	Natural Product Communications	9	1	487-488	2014
----	---	---	--------------------------------	---	---	---------	------

7.1.2. Sau khi được công nhận chức danh PGS (từ tháng 06 năm 2014 - đến nay)

7.1.2.1. Tạp chí trong nước (Tập 2B)

Tác giả chính (TGC): Tác giả tên đầu (TGTĐ), Tác giả liên hệ (TGLH)

TT	Tên bài báo khoa học	TGTĐ, TGLH	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
Tạp chí Kiểm nghiệm thuốc (TCKNT)								
91	Trần Việt Hùng. <i>Hoạt động thử nghiệm thành thạo, so sánh liên phòng thí nghiệm tại Việt Nam trong giai đoạn hội nhập quốc tế</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu	1	TCKNT	13	50	1-5	2015
92	Trịnh Thị Phương Dung, Trần Việt Hùng , Không Thị Minh Huệ. <i>Định danh Bifido bacterium longum trong một số chế phẩm probiotics đang lưu hành trên thị trường</i>	Đồng tác giả	3	TCKNT	13	50	18-24	2015
93	Bùi Văn Trung, Đoàn Cao Sơn, Trần Việt Hùng , Trần Thị Bích Vân. <i>Tổng quan về phổ cận hồng ngoại (NIR) và khả năng ứng dụng trong kiểm soát chất lượng thuốc</i>	Đồng tác giả	4	TCKNT	14	51	4-8	2016
94	Nguyễn Thị Thu Hương, Lê Thị Hồng Ngọc, Không Thị Minh Huệ, Trần Việt Hùng. <i>Bước đầu xây dựng quy trình Multiplex PCR để phát hiện đồng thời 4 loài vi sinh vật gây bệnh chỉ thị trong chế phẩm thuốc</i>	Đồng tác giả	4	TCKNT	14	51	27-31	2016
95	Mai Thanh Hà, Lê Thị Thu, Trần Việt Hùng. <i>Xây dựng, thẩm định phương pháp định lượng và xác định tạp chất liên quan của nguyên liệu Palmatin bằng HPLC</i>	Đồng tác giả	3	TCKNT	14	53	1-6	2016
96	Bùi Hồng Cường, Trần Việt Hùng. <i>Định lượng tectoridin trong cao lông Vĩ Ngân bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao</i>	Đồng tác giả	2	TCKNT	15	55	22-25	2017
97	Phạm Quốc Chinh, Phạm Thị Thu Hà, Nguyễn Tiến Vũ, Trần Việt Hùng. <i>Nghiên cứu xác định methylenedioxymeth amphetamin trong nước tiểu bằng sắc ký khối phổ</i>	Đồng tác giả	4	TCKNT	15	56	15-19	2017
98	Bùi Văn Trung, Trần Thị Bích Vân, Bùi Quốc Thái, Trần Việt Hùng , Đoàn Cao Sơn. <i>Đánh giá khả năng định lượng sildenafil citrat trong viên nén bằng phương pháp quang phổ cận hồng ngoại</i>	Đồng tác giả	5	TCKNT	15	57	15-19	2017

TT	Tên bài báo khoa học	TGTD, TGLH	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
99	Lê Thị Hương Hoa, Trần Việt Hùng , Thái Nguyễn Hùng Thu, Võ Việt Hùng. <i>Xây dựng phương pháp định lượng bạc bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS) và kiểm nghiệm hình dạng, kích thước tiểu phân nano bạc</i>	Đồng tác giả	4	TCKNT	16	59	6-13	2018
100	Bạch Thị Thắm, Nguyễn Tuấn Anh, Trần Thị Thu Trang, Phạm Văn Kiên, Hứa Thị Thu Huyền, Trần Việt Hùng , Đoàn Cao Sơn. <i>Xây dựng và thẩm định quy trình định tính, định lượng nguyên liệu Nystose bằng phương pháp HPLC</i>	Đồng tác giả	7	TCKNT	18	67	3-8	2020
101	Bạch Thị Thắm, Trần Thị Thu Trang, Nguyễn Tuấn Anh, Phạm Văn Kiên, Trần Việt Hùng , Đoàn Cao Sơn. <i>Xây dựng và thẩm định quy trình định tính, định lượng nguyên liệu Monotropein bằng phương pháp HPLC</i>	Đồng tác giả	6	TCKNT	18	68	1-6	2020
Tạp chí dược học (TCDH)								
102	Quách Thị Hà Vân, Lê Hồng Yên, Trần Việt Hùng , Nguyễn Hải Nam. <i>Nghiên cứu tổng hợp pidotimod. Phần 2: Tổng hợp pidotimod từ chất trung gian ethyl (R)-thiazolidin-4-carboxylat.HCl</i>	Đồng tác giả	4	TCDH	54	462	59-66	2014
103	Trần Việt Hùng , Tạ Mạnh Hùng. <i>Định lượng venlafaxine trong huyết tương người bằng UPLC – MS/MS</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu	2	TCDH	55	465	44-48	2015
104	Trần Việt Hùng , Dương Minh Tân, Phùng Minh Dũng, Nguyễn Tiến Vững. <i>Định lượng nguyên liệu tetrodotoxin phân lập từ các loài cá nóc (Tetradontidae) bằng sắc ký lỏng ghép nối khối phổ (LC-MS/MS)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu, tác giả liên hệ	4	TCDH	55	466	57-61	2015
105	Trần Việt Hùng , Phùng Minh Dũng, Nguyễn Hoài Nam, Nguyễn Tiến Đạt, Dương Minh Tân, Trần Minh Ngọc, Nguyễn Tiến Vững, Đào Việt Hà. <i>Một số kết quả nghiên cứu bước đầu về thành phần hoá học và độc tố tetrodotoxin từ loài cá nóc vằn (Takifugu Oblongus) ở Việt Nam</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu, tác giả liên hệ	8	TCDH	55	467	48-54	2015
106	Trần Việt Hùng , Dương Minh Tân, Phùng Minh Dũng, Nguyễn Hoài Nam, Nguyễn Tiến Đạt, Trần Minh Ngọc, Nguyễn Tiến Vững. <i>Nghiên cứu chiết và tinh chế độc tố tetrodotoxin từ phủ tạng một số loài cá nóc độc (Tetradontidae) của vùng biển Việt Nam</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu, tác giả liên hệ	7	TCDH	55	468	21-30	2015

TT	Tên bài báo khoa học	TGTD, TGLH	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
107	Lê Thị Thiên Hương, Đoàn Cao Sơn, Bei Ma, Young Liu, M. Ali Magdy, Trần Việt Hùng . <i>Phát hiện nhanh thuốc giả (ethambutol HCl và cefuroxime axetil) bằng kỹ thuật quang phổ raman cầm tay, cận hồng ngoại cầm tay và hồng ngoại chuyên dạng Fourier xách tay</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	6	TCDH	55	472	23-26	2015
108	Chu Thị Như Quỳnh, Dương Minh Tân, Trần Việt Hùng , Phùng Minh Dũng, Nguyễn Tiến Dũng, Nguyễn Mạnh Tuyên. <i>Nghiên cứu định tính, định lượng tetrodotoxin trong bột đông khô TTX 0,1% bằng sắc ký lỏng khối phổ</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	6	TCDH	55	475	49-53	2015
109	Trần Việt Hùng , Đoàn Cao Sơn, Vũ Thị Hạnh Yên, Phan Quốc Hoàn. <i>Khảo sát tác dụng diệt khuẩn của gel rửa tay không dùng nước có chứa ethanol và nano bạc</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu, tác giả liên hệ	4	TCDH	56	477	49-51, 57	2016
110	Phạm Quốc Chinh, Lê Thu Thảo, Phạm Thị Thu Hà, Trần Việt Hùng , Nguyễn Tiến Dũng, Trần Thị Thúy. <i>Nghiên cứu xác định Methamphetamin trong tóc bằng sắc ký khí khối phổ</i>	Đồng tác giả	4	TCDH	56	478	26-30	2016
111	Nguyễn Ngọc Vinh, Lê Thị Thu Cúc, Phan Như Trúc, Trần Việt Hùng . <i>Xây dựng quy trình định tính, định lượng acid garrideric A trong nấm Linh chi <i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss Ex. Fr) bằng HPLC</i>	Đồng tác giả	4	TCDH	56	482	48-51	2016
112	Trần Việt Hùng . <i>Hài hòa dược điển và thực hành tốt dược điển trong thời kỳ hội nhập quốc tế</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu, tác giả liên hệ	1	TCDH	56	484	2-5	2016
113	Phạm Thị Hiền, Dương Minh Tân, Trần Việt Hùng , Đoàn Cao Sơn. <i>Định tính nhanh levofloxacin bằng nhiễu xạ tia X</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	4	TCDH	56	484	18-20	2016
114	Phạm Thị Minh Tâm, Lê Thị Thu Cúc, Trần Thị Quỳnh Chi, Trần Việt Hùng , Nguyễn Ngọc Vinh. <i>Ứng dụng kỹ thuật sinh học phân tử vào nghiên cứu một số loài nấm Linh chi tại Việt Nam</i>	Đồng tác giả	5	TCDH	56	485	16-21	2016
115	Bùi Hồng Cường, Nguyễn Hoàng Tuấn, Trần Việt Hùng . <i>Định lượng paeoniflorin trong cao đặc Quế chi thang XH bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao</i>	Đồng tác giả	3	TCDH	57	490	54-57	2017

TT	Tên bài báo khoa học	TGTD, TGLH	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
116	Phạm Quốc Chinh, Lê Thị Liễu, Phạm Thị Thu Hà, Trần Việt Hùng , Nguyễn Tiến Dũng. <i>Nghiên cứu xác định ketamine trong nước tiểu bằng bằng sắc ký khối phổ</i>	Đồng tác giả	5	TCDH	57	490	57-61	2017
117	Trần Việt Hùng , Lê Đình Chi, Nguyễn Thị Hằng, Dương Minh Tân. <i>Xây dựng quy trình định lượng apigenin bằng HPLC trong dược liệu Cúc hoa vàng</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu, tác giả liên hệ	4	TCDH	57	491	12-14	2017
118	Trần Việt Hùng , Phạm Văn Kiên, Bùi Quốc Thái, Đoàn Cao Sơn, Nguyễn Tiến Đạt, Bùi Hồng Cường. <i>Nghiên cứu chiết xuất, phân lập và tinh chế monotropein từ rễ Ba kích để thiết lập chất chuẩn</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu, tác giả liên hệ	6	TCDH	57	493	40 - 42	2017
119	Trần Việt Hùng , Lê Đình Chi, Nguyễn Tiến Đạt. <i>Nghiên cứu chiết, phân lập và tinh chế apigenin từ flavonoid toàn phần chiết từ Cúc hoa vàng Chrysanthemum indicum L.) làm nguyên liệu thiết lập chất chuẩn</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu, tác giả liên hệ	3	TCDH	57	495	50-54	2017
121	Đào Thị Thanh Hiền, Nguyễn Lâm Hồng, Trần Việt Hùng . <i>So sánh, phân biệt sâm Ngọc Linh nuôi cấy sinh khối và nuôi trồng tự nhiên bằng phổ công hưởng từ hạt nhân proton</i>	Đồng tác giả	3	TCDH	57	496	53 - 56	2017
120	Lê Thị Minh Phương, Đỗ Thị Phương, Trần Việt Hùng , Nguyễn Thị Hằng, Phùng Hòa Bình. <i>Nghiên cứu ảnh hưởng của viên nang mềm bào chế từ bài Đương quy bổ huyết gia phương trên người khỏe mạnh qua một số chỉ tiêu lâm sàng và cận lâm sàng</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	5	TCDH	57	496	77 - 80	2017
122	Trần Việt Hùng , Dương Minh Tân, Nguyễn Ngọc Vinh, Phạm Thị Hiền, Nguyễn Thị Ngân, Đỗ Thị Hà, Nguyễn Thu Hằng. <i>Khảo sát hàm lượng acid ganoderic A trong một số mẫu nấm Linh chi Việt Nam (Ganoderma lucidum (Leyss ex Fr.) Karst) bằng sắc ký lỏng hiệu năng cao,</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu, tác giả liên hệ	7	TCDH	57	497	73-76,80	2017
123	Trần Việt Hùng . <i>Năng lực thử nghiệm của hệ thống trung tâm kiểm nghiệm thuốc, mỹ phẩm và thực phẩm của ngành Y tế Việt Nam trên con đường hội nhập chuẩn mực quốc tế</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu, tác giả liên hệ	1	TCDH	57	498	03-06	2017
124	Trần Việt Hùng . <i>Một số thiết bị và kỹ thuật phổ hiện đại sử dụng trong phân tích phát hiện thuốc</i>	<input checked="" type="checkbox"/>	1	TCDH	58	502	7-12	2018

TT	Tên bài báo khoa học	TGTD, TGLH	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
	<i>giả tại hiện trường và trong phòng thí nghiệm</i>	Tác giả tên đầu, tác giả liên hệ						
125	Đào Thị Thanh Hiền, Nguyễn Lâm Hồng, Trần Việt Hùng . <i>Phát hiện tân dược nhóm ức chế enzyme phosphodiesterase-5 trộn trái phép trong thuốc đông dược và thực phẩm chức năng bằng kỹ thuật vân tay cộng hưởng từ hạt nhân (¹H-NMR fingerprint)</i>	Đồng tác giả	3	TCDH	58	503	56-61	2018
126	Phạm Thị Minh Tâm, Nguyễn Hữu Sơn, Nguyễn Thị Ngọc Linh, Huỳnh Thị Thanh Thương, Nguyễn Thị Ánh Nguyệt, Trần Việt Hùng . <i>Định danh một số mẫu sâm mang tên sâm Ngọc Linh bằng cách giải trình tự đoạn ITS</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	7	TCDH	58	507	35-40	2018
127	Nguyễn Thị Lan Phương, Nguyễn Tuấn Anh, Nguyễn Thị Phương Mai, Trần Việt Hùng . <i>Nghiên cứu khảo nghiệm xây dựng chuyên luận Huyết giác và cao khô Huyết giác trong Dược điển Việt Nam xuất bản lần thứ năm</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	4	TCDH	58	507	59-63	2018
128	Phan Nguyễn Trường Thắng, Trần Việt Hùng , Lê Thanh Hoàng, Trần Thị Bạch Mai. <i>Phân tích phát hiện một số tân dược chống tiểu đường trộn trái phép trong thuốc đông dược và thực phẩm chức năng</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	4	TCDH	58	507	68-72	2018
129	Dương Minh Tâm, Phạm Thị Hiền, Nguyễn Thu Hằng, Phan Nguyễn Trường Thắng, Lê Thị Thu Cúc, Nguyễn Ngọc Vinh, Trần Việt Hùng . <i>Khảo sát hàm lượng polysaccharid trong một số mẫu Linh chi Việt Nam Ganoderma lucidum (Leyss ex Fr.) Karst bằng phương pháp tạo màu đo quang</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	7	TCDH	58	509	24-28	2018
130	Phạm Văn Kiên, Đoàn Cao Sơn, Phạm Thị Minh Tâm, Trần Việt Hùng . <i>Ứng dụng DNA barcoding để định danh dược liệu Ba kích Radix morinda officinalis ở Việt Nam</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	4	TCDH	58	511	18-23	2018
131	Nguyễn Lâm Hồng, Đào Tú Anh, Lê Công Vinh Phạm Văn Cường, Đoàn Thị Mai Hương, Trần Việt Hùng . <i>Nghiên cứu phân lập, nhận dạng cleistanthoxin từ quả cây chà chôi (Cleistanthus tonkinensis Jabl., Euphorbiaceae) làm nguyên liệu thiết lập chất chuẩn</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	6	TCDH	58	512	21-24	2018

TT	Tên bài báo khoa học	TGTD, TGLH	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
132	Nguyễn Lâm Hồng, Đào Tú Anh, Lê Công Vinh, Phạm Văn Cường Đoàn Thị Mai Hương, Nguyễn Thị Hằng, Trần Việt Hùng . <i>Xác định độ tinh khiết của nguyên liệu thiết lập chất chuẩn cleistanthoxin được phân lập từ quả cây chà chôi (Cleistanthus tonkinensis Jabl. Euphorbiaceae) bằng phương pháp cân bằng khối lượng (Mass-balance)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	7	TCDH	59	514	69-74	2019
133	Chương Ngọc Nãi, Nguyễn Văn Trung, Trần Long Thái, Trần Thị Mỹ Dung, Trần Việt Hùng , Nguyễn Đức Tuấn. <i>Định lượng đồng thời amlodipin, losartan và chất chuyển hóa acid carboxylic losartan trong huyết tương người bằng kỹ thuật LC-MS/MS</i>	Đồng tác giả	6	TCDH	59	524	17-21	2019
134	Tạ Đăng Quang, Phạm Văn Trinh, Phạm Thị Vân Anh, Nguyễn Thùy Dương, Phùng Hòa Bình, Trần Việt Hùng . <i>Nghiên cứu tác dụng hạ acid uric máu và giảm đau của viên nang cứng Tam điều gia vị trên thực nghiệm</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	6	TCDH	59	524	55-59	2019
135	Phạm Văn Kiên, Đoàn Cao Sơn, Bùi Hồng Cường, Trần Minh Ngọc, Phạm Thị Minh Tâm, Trần Việt Hùng . <i>Phân tích đa dạng di truyền của Morinda officinalis ở Việt Nam dựa trên các gene ITS và các gene matK, rbcL và đoạn chèn trnH-psbA trên chloroplast</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	6	TCDH	60	525	24-30	2020
136	Nguyễn Thị Kim Phương, Trần Việt Hùng . <i>Xác định nano bạc trong một số sản phẩm tiêu dùng bằng tán xạ ánh sáng động (DLS) và phổ khối lượng plasma cảm ứng cao tần (ICP-MS)</i>	Đồng tác giả	2	TCDH	60	526	56-60	2020
137	Đặng Thị Thu Hiền, Phạm Thị Minh Tâm, Trần Việt Hùng . <i>Ứng dụng kỹ thuật giải trình tự gen thế hệ mới (NGS) để nghiên cứu COVID-19 (nCoV)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	3	TCDH	60	527	3-8	2020
138	Nguyễn Thị Liên, Trần Thị Thu Trang, Hoàng Thị Thanh Thảo, Trần Việt Hùng . <i>Nghiên cứu tác dụng hướng sinh dục nam của cao Ba kích trên thực nghiệm</i>	Đồng tác giả	4	TCDH	60	527	33-38	2020
139	Ngô Thị Minh Tâm, Phan Nguyễn Trường Thắng, Trần Việt Hùng . <i>Khảo sát chất lượng một số thực phẩm bảo vệ sức khỏe có chứa curcuminoids lưu hành trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	3	TCDH	60	527	70-74	2020

TT	Tên bài báo khoa học	TGTD, TGLH	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
140	Nguyễn Lâm Hồng, Nguyễn Quang Đoàn, Nguyễn Văn Giang, Nguyễn Văn Cường, Đoàn Thị Mai Hương, Trần Việt Hùng . <i>Xây dựng phương pháp định lượng đồng thời cleisindosid D và cleistantoxin trong quả cây chà chôi (Cleistanthus tonkinensis Jabl) bằng HPLC/DAD</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	6	TCDH	60	530	69-75	2020
Tạp chí Y Dược học (TCYDH)								
141	Phan Nguyễn Trường Thắng, Lê Tiên Khang, Trần Việt Hùng . <i>Phân lập flavonoid trong Diệp cá (Houttuynia cordata Thunb.)</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	3	TCYDH		534	73-78	2020
142	Nguyễn Thị Kim Phương, Lê Thị Hồng Nhan, Trần Việt Hùng . <i>Định lượng curcumin và piperin trong thực phẩm chức năng bằng sắc ký lỏng đầu dò PDA</i>	Đồng tác giả	3	TCYDH		535	92-96	2020
143	Lữ Thiện Phúc, Đào Anh Dũng, Trương Ngọc Tuyền, Trần Việt Hùng , Nguyễn Đức Tuấn. <i>Tổng hợp và thiết lập chất đối chiếu Tap E của Allopurinol</i>	Đồng tác giả	5	TCYDH		13	22-28	2021
144	Lê Khánh Trúc Diễm, Nguyễn Đan Vy, Đặng Thị Thu Hiền, Vũ Thị Kim Phương, Vũ Thị Hải Linh, Trần Việt Hùng . <i>Khảo nghiệm hiệu quả kháng khuẩn của gel rửa tay nano bạc và dung dịch sát khuẩn chlohexidin</i>	Đồng tác giả	6	TCYDH		13	91-96	2021
145	Nguyễn Thị Khánh Linh, Lê Tiên Khang, Phan Nguyễn Trường Thắng, Trần Việt Hùng . <i>Nghiên cứu xây dựng phương pháp điều chế cao định chuẩn Diệp cá (Houttuynia cordata)</i>	Đồng tác giả	4	TCYDH		15	55-59	2021
146	Dương Minh Tân, Phạm Chí Thanh, Phan Nguyễn Trường Thắng, Trần Việt Hùng , Lê Tiên Khang. <i>Phân lập một số triterpenoid từ Linh chi đỏ (Ganoderma lucidum) để thiết lập chất đối chiếu hóa học</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	6	TCYDH		15	67-72	2021
147	Nguyễn Thị Khánh Linh, Lê Tiên Khang, Phan Nguyễn Trường Thắng, Trần Việt Hùng . <i>Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến quá trình chiết triterpenoid từ Linh chi (Ganoderma lucidum) bằng chiết lỏng siêu tới hạn (Supercritical Fluid Extraction, SFE) ở quy mô phòng thí nghiệm</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	4	TCYDH		15	88-92	2021

TT	Tên bài báo khoa học	TGTD, TGLH	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
148	Đỗ Trường Thanh Minh, Trần Việt Hùng , Đỗ Trường Thanh Sơn, Trương Ngọc Tuyên. <i>Tổng hợp acid (2S)-2-[(3S, 8aR)-3-(4-aminobutyl)-1,4-dioxohexahydropyrrolo[1,2-a]pyrazin-2(1H)-yl]-4-phenylbutanoic(R,S,S-diketopiperazin) (tạp D) của lisinopril</i>	Đồng tác giả	4	TCYDH		19	36-40	2021
149	Đỗ Trường Thanh Minh, Trần Việt Hùng , Đỗ Trường Thanh Sơn, Trương Ngọc Tuyên. <i>Tổng hợp và xác định độ tinh khiết tạp chất liên quan acid (2S)-2-[(3S, 8aS)-3-(4-aminobutyl)-1,4-dioxohexahydropyrrolo[1,2-a]pyrazin-2(1H)-yl]-4-phenylbutanoic (S,S,S-diketopiperazin) - tạp C của lisinopril</i>	Đồng tác giả	4	TCYDH		20	21-25	2021
150	Tạ Đăng Quang, Phạm Văn Trinh, Phạm Thị Vân Anh, Phùng Hòa Bình, Trần Việt Hùng . <i>Tác dụng điều trị bệnh gút mạn tính của viên nang cứng Tam diệu gia vị</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	5	TCYDH		24	50-56	2021
151	Nguyễn Lâm Hồng, Đặng Văn Hiệp, Nguyễn Trung Nghĩa, Lê Hồng Dũng, Trần Việt Hùng , Đào Thị Thanh Hiền. <i>Phát hiện nhóm sibutramin trộn trái phép vào thực phẩm bảo vệ sức khỏe giảm cân bằng phổ cộng hưởng từ hạt nhân ¹H-NMR</i>	Đồng tác giả	6	TCYDH		31	27-32	2021
152	Phạm Thị Minh Tâm, Lê Thị Thu Cúc, Nguyễn Văn Thanh, Trần Việt Hùng . <i>Phân tích monosaccharide trong dược liệu bằng phương pháp sắc ký lỏng pha đảo đầu dò PDA</i>	Đồng tác giả	4	TCYDH		42	46-53	2022
153	Nguyễn Thị Kim Phương, Nguyễn Hồng Duy, Trần Đại Xuân, Trần Việt Hùng . <i>Chất lượng một số sản phẩm rửa tay và sản phẩm khử trùng y tế chứa ethanol trên địa bàn TP.Hồ Chí Minh</i>	Đồng tác giả	4	TCYDH		44	75-80	2022
154	Lê Khánh Trúc Diễm, Phan Nguyễn Trường Thắng, Vũ Đoàn Huy, Phạm Thị Kiều Dung, Trần Việt Hùng , Hoàng Thùy Linh, Hoàng Quốc Cường, Nguyễn Trung Hiếu, Cao Minh Thắng, Trần Hải Nam, Mai Hà Phương. <i>Khảo sát khả năng trung hòa một số biến chủng vi-rút SARS-CoV-2 của gel rửa tay nano bạc</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	11	TCYDH		48	61-69	2022
155	Nguyễn Thị Thùy Dương, Trần Việt Hùng , Hà Minh Hiền. <i>Nghiên cứu xây dựng quy trình định lượng simethicon trong viên nén nhai bằng phương pháp quang phổ hồng ngoại</i>	Đồng tác giả	3	TCYDH		52	36-41	2022

TT	Tên bài báo khoa học	TGTD, TGLH	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
156	Huỳnh Ngọc Nghiêm Thụy, Trần Việt Hùng , Hà Minh Hiền. <i>Nghiên cứu định lượng định lượng đồng thời atorvastatin và ezetimib trong viên nén bao phim bằng phương pháp HPLC</i>	Đồng tác giả	3	TCYDH		54	65-72	2022
157	Trần Thu Phương, Hà Diệu Ly, Trần Hải Nam, Trịnh Hoàng Dương, Trần Việt Hùng . <i>Điều chế và thiết lập chất đối chiếu tạp A molnupiravir</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	5	TCYDH		56	54-63	2022
158	Hà Minh Hiền, Phan Nguyễn Trường Thắng, Lê Thanh Hoàng, Trần Việt Hùng , Nguyễn Đức Tuấn. <i>Nghiên cứu xác định tạp chất nitrosamine trong viên nén chứa dược chất nhóm sartan bằng sắc ký lỏng ghép nối hai lần khối phổ</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	5	TCYDH		58	53-61	2022
159	Nguyễn Thị Thịnh, Nguyễn Thị Trúc Vân, Lê Thị Như Hồng, Phan Lê Hiền, Nguyễn Hạnh Nhi, Nguyễn Thị Thu Phương, Đỗ Hữu Tuấn, Trần Việt Hùng . <i>Xác định hàm lượng curcuminoid trong mẫu thực phẩm và thực phẩm bảo vệ sức khỏe có chứa curcuminoid và nanocurcumin trên thị trường</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	8	TCYDH		58	73-80	2022
Tạp chí Dược liệu (TCDL)								
160	Phan Hoàng Long, Phan Nguyễn Trường Thắng, Trần Việt Hùng , Trương Công Trí, Trần Cao Thụy Hạ Lan. <i>Nghiên cứu bào chế hệ vi tự nhũ chứa cao chiết Linh chi giàu triterpenoid</i>	Đồng tác giả	5	TCDL	27		309-313	2022
Tạp chí Nghiên cứu dược và Thông tin thuốc								
161	Phạm Quốc Chinh, Nguyễn Thị Sinh, Phạm Lê Minh, Trần Việt Hùng , Nguyễn Tiến Vững. <i>Xác định Methylendioxyamphetamin trong tóc bằng sắc ký khí khối phổ</i>	Đồng tác giả	5	Tạp chí Nghiên cứu dược và Thông tin thuốc	8	2	13-18	2017
Tạp chí Hóa học								
162	Vũ Văn Lợi, Nguyễn Lâm Hồng, Đoàn Thị Mai Hương, Nguyễn Văn Hùng, Trương Bích Ngân, Trần Việt Hùng , Phạm Văn Cường. <i>Các dẫn xuất của axit ellagic và axit benzoic từ lá cây cọc rào Cleistanthus tonkinensis Jabl</i>	Đồng tác giả	8	Tạp chí Hóa học	55	4E 23	66-69	2017
Tạp chí Y Dược học Quân sự								
163	Quách Thị Hà Vân, Nguyễn Hồng Hải, Nguyễn Hải Nam, Trần Việt Hùng . <i>Xây dựng tiêu chuẩn cơ sở nguyên liệu Pidotimod tổng hợp tại Việt Nam</i>	Đồng tác giả	4	Tạp chí Y dược học Quân sự		40	7-17	2015

TT	Tên bài báo khoa học	TGTD, TGLH	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
164	Quách Thị Hà Vân, Nguyễn Hồng Hải, Nguyễn Hải Nam, Trần Việt Hùng . <i>Nghiên cứu đánh giá chất lượng và độ ổn định nguyên liệu Pidotimod tổng hợp tại Việt Nam.</i>	Đồng tác giả	4	Tạp chí Y dược học Quân sự		41	62-68	2016
165	Quach Thị Ha Van, Nguyen Hong Hai, Nguyen Thị Thu Hang, Nguyen Hai Nam, Tran Viet Hung . <i>Evaluation of acute toxicity of Pidotimod synthesized in Viet Nam.</i>	Đồng tác giả	4	Journal of Military Pharmaco-medicine.		43	91-94	2018
Tạp chí Nghiên cứu Y dược học cổ truyền Việt Nam								
166	Tạ Đăng Quang, Phạm Văn Trinh, Trần Việt Hùng , Hoàng Thị Thanh Thảo. <i>Nghiên cứu ảnh hưởng của viên nang Tam diệu gia vị lên chức năng gan, thận trên động vật thí nghiệm</i>	Đồng tác giả	4	Tạp chí nghiên cứu Y dược học cổ truyền Việt Nam		61	37-45	2019
167	Tạ Đăng Quang, Phạm Văn Trinh, Trần Việt Hùng , Hoàng Thị Thanh Thảo. <i>Nghiên cứu tác dụng hạ acid uric máu của viên nang cứng Tam diệu gia vị trên lâm sàng</i>	Đồng tác giả	4	Tạp chí nghiên cứu Y dược học cổ truyền Việt Nam		63	54-64	2019
Tạp chí Y học thực hành								
168	Tạ Đăng Quang, Phạm Văn Trinh, Trần Việt Hùng , Hoàng Thị Thanh Thảo. <i>Nghiên cứu độc tính cấp và ảnh hưởng của viên nang cứng Tam diệu gia vị với trạng thái chung và chỉ số huyết học trên động vật thực nghiệm</i>	Đồng tác giả	4	Tạp chí Y học thực hành		10	195-197	2019
Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học sức khỏe								
169	Nguyễn Minh Hiền, Lê Văn Huân, Trần Phương Khánh, Nguyễn Thị Lan, Ngô Đức Phúc, Nguyễn Du Thiện, Bùi Thị Phương, Trần Xuân Diễm, Trần Thị Thanh Ngân, Phan Nguyễn Trường Thắng, Trần Việt Hùng , Lê Minh Trí, Nguyễn Ngọc Vinh. <i>Sử dụng tác nhân khử hoá natri dithionit ứng dụng tổng hợp propacetamol hydroclorid từ phenol</i>	Đồng tác giả	12	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học sức khỏe	2(1)		2/1, 147-154	2021
170	Trịnh Hoàng Dương, Trần Hải Nam, Mai Hà Phương, Nguyễn Minh Hiền, Phan Nguyễn Trường Thắng, Trần Việt Hùng . <i>Thiết lập chất đối chiếu hóa học Molnupiravir và Favipiravir</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	6	Tạp chí Phát triển Khoa học và Công nghệ - Khoa học sức khỏe			3/1, 393-402	2022

TT	Tên bài báo khoa học	TGTD, TGLH	Số tác giả	Tạp chí, kỷ yếu	Tập	Số	Trang	Năm công bố
Tạp chí Y học Việt Nam								
171	Lữ Thiện Phúc, Trương Ngọc Tuyền, Trần Việt Hùng Tổng hợp và thiết lập chất đối chiếu tạp F của allopurinol (ethyl-(e/z)-3-(2-carbethoxy-2-cyanoethenyl)amino-1H-pyrazol-4-carboxylat	Đồng tác giả	3	Tạp chí Y học Việt Nam	534	1	286-292	2024
Tạp chí Y dược học Cần Thơ								
172	Lữ Thiện Phúc, Cao Thị Kim Tuyền, Nguyễn Mỹ Hân, Nguyễn Mạnh Quân, Trương Ngọc Tuyền, Trần Việt Hùng , Nguyễn Đức Tuấn <i>Tối ưu hóa quy trình tổng hợp tạp B và E của allopurinol bằng mô hình Box – Behnken</i>	Đồng tác giả	7	Tạp chí Y dược học Cần Thơ	26	26	142-150	2020
173	Lữ Thiện Phúc, Nguyễn Duy Gia Bảo, Vương Vinh Hưng, Trương Lê Minh Thư, Trương Ngọc Tuyền, Trần Việt Hùng , Nguyễn Đức Tuấn <i>Xây dựng và định lượng đồng thời tạp A, B, C, D, E, F của allopurinol bằng phương pháp LC-MS/MS</i>	Đồng tác giả	7	Tạp chí Y dược học Cần Thơ	9	57	147-153	2023
Hội nghị khoa học – Báo cáo khoa học, Proceedings								
174	Vũ Thị Kim Phượng, Phạm Thị Minh Tâm, Nguyễn Đan Vy, Nguyễn Thanh Hà, Nguyễn Tú Anh, Trần Việt Hùng <i>Giải trình tự và phân tích sơ bộ bộ gen Nấm lim xanh (Ganoderma lucidum) thu hái trong tự nhiên ở Quảng Nam</i>	Đồng tác giả	6	Hội nghị khoa học công nghệ sinh học toàn quốc 2023	26		316-327	2023

7.1.2.2. Tạp chí quốc tế, hội thảo quốc tế (Tập 2A)

Tạp chí quốc tế

Tác giả chính (TGC): Tác giả tên đầu (TGTD), Tác giả liên hệ (TGLH)

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	TGTD, TGLH	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học ISSN, ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín (Scie, ISI, Scopus) [IF, Qi]	Số trích dẫn (Cited, Google Scholar) tính đến 10.04.2023	Tập/số, trang	Năm công bố
The International Journal of Science and Technoledge								
175	Tran Viet Hung , Phung Minh Dung, Tran Minh Ngoc, Duong Minh Tan, Pham Thanh Binh, Nguyen Hoai Nam, Nguyen Tien Dat. <i>Tetrodotoxin Constituents in the Vietnamese Sea Pufferfish Takifugu oblongus</i>	7	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu, tác giả liên hệ	The International Journal of Science & Technoledge			2/13 145-147	2014
Journal of Nanoscience and Nanotechnology								

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	TGTD, TGLH	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học ISSN, ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín (Scie, ISI, Scopus) [IF, Qi]	Số trích dẫn (Cited, Google Scholar) tính đến 10.04.2023	Tập/số, trang	Năm công bố
176	Nguyen Thuy Chinh, Nguyen Thi Thu Trang, Tran Thi Mai1, Dinh Thi Mai Thanh, Tran Huu Trung, Trinh Hoang Trung, Le Van Quan, Nguyen Thi Hoa, Can Van Mao, Nguyen Trong Nghia, Nguyen Thanh Hai, Tran Hong Anh, Tran Viet Hung , Jin-Ho Choy, Nguyen Van Loi, Baskaran Rajesh, and Thai Hoang. <i>Polylactic acid/chitosan nanoparticles loading nifedipine: Characterization findings and in vivo investigation in animal</i> https://doi.org/10.1166/jnn.2018.14537	17	Đồng tác giả	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	Scie, ISI [1,35, Q1 2002, discontinued in Scopus as of 2017]	6	18/4, 2294-2303	2018
International Journal of Pharmaceutical Research								
177	Pham Van Son, Tran Long Thai, Chuong Ngoc Nai, Pham Thi Thanh Thao, Nguyen Duc Tuan, Tran Viet Hung , Nguyen Ngoc Vinh. <i>Simultaneous determination of phyllanthin, hypophyllanthin, and nirathin in rabbit plasma by LC-MS/MS</i>	7	Đồng tác giả	International Journal of Pharmaceutical Research	[0.16], (2022, discontinued ISSN)	1	12/4, 1974-1980	2020
178	Chuong Ngoc Nai, Nguyen Van Trung, Tran Long Thai, Tran Viet Hung , Nguyen Duc Tuan. <i>Simultaneous Determination of Amlodipine, Losartan, and Losartan Carboxylic Acid Active Metabolite in Human Plasma by LC-MS/MS</i>	5	Đồng tác giả	International Journal of Pharmaceutical Research	[0.16], (2022, discontinued ISSN)	2	12/4, 1981-1990	2020
Systematic Review in Pharmacy								
179	Chuong Ngoc Nai, Nguyen Van Trung, Tran Long Thai, Nguyen Ngoc Vinh, Tran Viet Hung , Pham Van Son, Nguyen Duc Tuan. <i>Development, validation, and application for simultaneous assay of amlodipine, atorvastatin, and Ortho-and Para Hydroxy Atorvastatin as metabolites in Human plasma by Liquid Chromatography Tandem Mass spectrometry</i> https://doi.org/10.5530/srp.2020.1.22	7	Đồng tác giả	Systematic Review in Pharmacy	[5.37 (2020), 0.62 (2021), Q2 2018] (2022, discontinued ISSN)	1	11/1, 165-173	2020
Journal of Scientific and Engineering Research								

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	TGTD, TGLH	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học ISSN, ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín (Scie, ISI, Scopus) [IF, Qi]	Số trích dẫn (Cited, Google Scholar) tính đến 10.04.2023	Tập/số, trang	Năm công bố
180	Pham Van Kien, Doan Cao Son, Bui Hong Cuong, Tran Minh Ngoc, Tran Ngoc Thanh, Tran Dang Khanh, Pham Thi Minh Tam, Tran Viet Hung . <i>Genetic Diversity of Morinda officinalis base on ITS and matK, rbcL and interspace trnH-psbA Genes on Chloroplast</i>	8	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	Journal of Scientific and Engineering Research	ISSN: 2394-2630		7/1 57-64	2020
MedpharmRes								
181	Nai Ngoc Chuong, Nguyen Ho Nhat Nguyen, Hung Viet Tran , Tuan Duc Nguyen. <i>Development and validation of a LC-MS/MS assay for tenofovir and tenofovir alafenamide in human plasma: Application in a bioequivalence study</i> https://doi.org/https://doi.org/10.32895/UMP.MPR.7.3.5	4	Đồng tác giả	MedpharmRes			Vol.7 No.3 32-41	2022

Hội thảo quốc tế

Tác giả chính (TGC): Tác giả tên đầu (TGTD), Tác giả liên hệ (TGLH)

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	TGTD, TGLH	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học ISSN, ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín (Scie, ISI, Scopus) [IF, Qi]	Số trích dẫn (Cited, Google Scholar) tính đến 10.04.2023	Tập/số, trang	Năm công bố
IOP Conference Series: Earth and Environmental Science								
182	Vy Pham Ngoc Thuy, Tran Viet Hung , Phan Nguyen Truong Thang, Trung Dang-Bao, Tran Thi Kieu Anh. <i>Determination of Methyl isothiazolinone and Methylchloroisothiazolinone in personal care products by HPLC-DAD</i> https://doi.org/10.1088/1755-1315/947/1/012022	5	Đồng tác giả	Earth and Environmental Science			947/1 1-9	2022
Analytica Vietnam								

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	TGTD, TGLH	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học ISSN, ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín (Scie, ISI, Scopus) [IF, Qi]	Số trích dẫn (Cited, Google Scholar) tính đến 10.04.2023	Tập/số, trang	Năm công bố
183	Ha Minh Hien, Phan Nguyen Truong Thang, Le Thanh Hoang, Tran Viet Hung . <i>New liquid chromatography tandem mass spectrometry method for quality control of nitrosamine impurities (NDMA, NDEA, AND NMBA) in some pharmaceutical products (valsartan, irbesartan, lomsartan, cardesartan, and telmisartan tablets)</i>	4	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	7 th analytica Vietnam Conference				2022

Tạp chí quốc tế, ISI, Scopus (Tập 2A)

Tác giả chính (TGC): Tác giả tên đầu (TGTD), Tác giả liên hệ (TGLH)

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	TGTD, TGLH	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học ISSN, ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín (Scie, ISI, Scopus) [IF, Qi]	Số trích dẫn (Cited, Google Scholar) tính đến 18.6.2024	Tập/số, trang	Năm công bố
World Journal of Traditional Chinese Medicine (WJTCM)								
184	Pham Thi Minh Tam, Le Thi Thu Cuc, Nguyen Van Thanh, Tran Viet Hung . <i>Simultaneous quantitative analysis of five components in Angelica sinensis and Angelica acutiloba acclimatized growing in vietnam by high-performance liquid chromatography with photodiode array detector</i> https://doi.org/10.4103/2311-8571.352471	4	Đồng tác giả	World Journal of Traditional Chinese Medicine	[IF 2.202, (2021, Q2)]	4	7/1, 6-10	2021
185	Thi Minh Tam Pham, Thi Thu Cuc Le, Viet Hung Tran , Van Thanh Nguyen. <i>Isolation and identification of two flavonoid compounds from acclimatized Angelica acutiloba kitagawa growing in Vietnam</i> https://doi.org/10.4103/2311-8571.352471	4	Đồng tác giả	World Journal of Traditional Chinese Medicine	[IF 2.202 (2022, Q1)]	1	8/3, 413-416	2022

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	TGTĐ, TGLH	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học ISSN, ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín (Scie, ISI, Scopus) [IF, Qi]	Số trích dẫn (Cited, Google Scholar) tính đến 18.6.2024	Tập/số, trang	Năm công bố
Natural Product Sciences (NPS)								
186	Nguyen Thi Duyen, Nguyen Minh Khoi, Phan Nguyen Truong Thang, Duong Minh Tan, Tran Viet Hung , Do Thi Ha. <i>Lanostane Triterpenoids from Ganoderma tropicum Collected in Vietnam and Their Nitroblue Tetrazolium Reductive Activity In Vitro</i> https://doi.org/10.20307/nps.2020.26.4.334	6	<input checked="" type="checkbox"/> Đồng tác giả liên hệ	Natural Product Sciences	[IF 1.622, (2020, Q3)]	2	26/4, 334-347	2020
Fitoterapia								
187	Lam Hong Nguyen, Van Nam Vu, Dao Phi Thi, Viet Hung Tran , Marc Litaudon, Fanny Roussi, Van Hung Nguyen, Van Minh Chau, Huong Doan Thi Mai, Van Cuong Pham. <i>Cytotoxic lignans from fruits of Cleistanthus tonkinensis</i> https://doi.org/10.1016/j.fitote.2019.104432	10	Đồng tác giả	Fitoterapia	[IF 3.262, (2019, Q2)]	11	140/104432 1-8	2019
188	Lam Hong Nguyen, Thi Hue Nguyen, Viet Hung Tran , Marc Litaudon, Van Thanh Nguyen, Thi Mai Huong Doan, Van Cuong Pham <i>Five undescribed aryltetralin lignans with cytotoxic activities from the fruits of Cleistanthus eberhardtii</i> https://doi.org/10.1016/j.fitote.2024.105826	7	Đồng tác giả	Fitoterapia			173/105826	2024
Journal of Pharmaceutical and Biomedical analysis								
189	Ha Minh Hien, Phan Le Hien, Tran Viet Hung . <i>New HPLC pattern-oriented approach for quality control of enteric coated tablets containing aescin from Aesculus hippocastanum</i> https://doi.org/10.1016/j.jpba.2022.115106	3	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	Journal of pharmaceutical and biomedical analysis	[IF 3.517, (2022, Q2)]		222.115106 1-6	2023
Plants								

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	TGTĐ, TGLH	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học ISSN, ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín (Scie, ISI, Scopus) [IF, Qi]	Số trích dẫn (Cited, Google Scholar) tính đến 18.6.2024	Tập/số, trang	Năm công bố
190	Tran Viet Hung , Vu Thi Diep, Nguyen Thi Thu, Duong Minh Tan, Ha Minh Hien, Phan Nguyen Truong Thang, Huynh Thi My Duyen, Do Thi Ha. <i>Cytotoxic activities and fingerprint analysis of triterpenes by HPTLC technique for distinguishing Ganoderma species from Vietnam and other Asian countries</i> https://doi.org/10.3390/plants11233397	8	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu	Plants	[IF 4.668, (2022, Q1)]		11(23), 3397-1-13	2022
Journal Structural Chemistry								
191	Thua-Phong Lam, Dac Nhan Nguyen, Tan Thanh Mai, Thanh-Dao Tran, Minh-Tri Le, Phuong Nguyen Hoai Huy, Duc-Tuan Nguyen, Viet Hung Tran , Dieu-Thuong Thi Trinh, Phuong Truong, Cam Van, Khac Minh Thai. <i>Exploration of chalcones as 3-chymotrypsin-like protease (3CLpro) inhibitors of SARS-CoV-2 using computational approaches</i> https://doi.org/10.1007/s11224-022-02000-3	12	Đồng tác giả	Journal of Structural Chemistry	[IF 0.859, (2022, Q4)]	4	33/5, 1707-1725	2022
Pharmaceutical Sciences Asia (PSA)								
192	Tran Viet Hung , Pham Quoc Chinh, Ha Minh Hien, Pham Thi Thu Ha, Nguyen Duc Nhu, Nguyen Duc Tuan. <i>Development and validation of a GC-MS method for determination of amphetamine-type stimulants and ketamine in human hair</i> https://doi.org/10.29090/psa.2023.01.22.292	6	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu	Pharmaceutical Sciences Asia	[IF 0.354, (2022, Q3)]		50/1, 24-33	2023
International Journal of Molecular Sciences								

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	TGTĐ, TGLH	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học ISSN, ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín (Scie, ISI, Scopus) [IF, Qi]	Số trích dẫn (Cited, Google Scholar) tính đến 18.6.2024	Tập/số, trang	Năm công bố
193	Tan Thanh Mai, Viet-Hung Tran , Thua-Phong Lam, Nghia Vo-Trong Lai, Bao-Tran Ngoc Dang, Minh-Tri Le, Thanh-Dao Tran, Dieu-Thuong Thi Trinh, Khac-Minh Thai. <i>Identification of Diosmin and Flavin adenine dinucleotide as repurposing treatments for monkeypox virus: a computational study</i> https://doi.org/10.3390/ijms231911570	9	<input checked="" type="checkbox"/> Đồng tác giả tên đầu, đồng tác giả liên hệ	International Journal of Molecular Sciences	[IF 6.009, (2022, Q1)]	11	23/19, 11570 1-16	2022
194	Van-Thanh Tran, Viet-Hung Tran , Dac-Nhan Nguyen, Tran-Giang-Son Do, Thanh-Phuong Vo, Thi-Thao-Nhung Nguyen, Phuong Nguyen Hoai Huynh and Khac-Minh Thai. <i>The Effects of One-Point Mutation on the New Delhi Metallo Beta-Lactamase-1 Resistance toward Carbapenem Antibiotics and β-Lactamase Inhibitors: An In Silico Systematic Approach</i> https://doi.org/10.3390/ijms232416083	8	<input checked="" type="checkbox"/> Đồng tác giả tên đầu, đồng tác giả liên hệ	International Journal of Molecular Sciences	[IF 6.009, (2022, Q1)]		23/24/ 16083 1-22	2022
SAR and QSAR in Environmental Research								
195	T.T.N. Tran, Q.H. Tran, Q.T. Nguyen, M.T. Le, D.T.T. Trinh, V.H. Tran and K.M. Thai. <i>LY3041658/ interleukin-8 complex structure as targets for IL-8 small molecule inhibitors discovery using a combination of in silico methods</i> https://doi.org/10.1080/1062936X.2022.2132536	7	<input checked="" type="checkbox"/> Đồng tác giả liên hệ	SAR and QSAR in Environmental Research	[IF 3.475, (2022, Q3)]	2	33/10, 753-778	2022
Molecular Diversity								

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	TGTĐ, TGLH	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học ISSN, ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín (Scie, ISI, Scopus) [IF, Qi]	Số trích dẫn (Cited, Google Scholar) tính đến 18.6.2024	Tập/số, trang	Năm công bố
196	Que-Huong Tran, Quoc-Thai Nguyen, Thi-Thuy Nga Tran, Thanh-Dao Tran, Minh-Tri Le, Dieu-Thuong Thi Trinh, Van-Thanh Tran, Viet-Hung Tran , and Khac-Minh Thai. <i>Identification of small molecules as potential inhibitors of interleukin 6: a multi-computational investigation</i> https://doi.org/10.1007/s11030-022-10558-7	9	<input checked="" type="checkbox"/> Đồng tác giả liên hệ	Molecular Diversity	[IF 3.235, (2022, Q3)]	3	1-16	2022
Pharmaceuticals								
197	Phan Nguyen Truong Thang, Viet-Hung Tran , Tran Anh Vu, Nguyen Ngoc Vinh, Duyen Thi My Huynh and Duy Toan Pham. <i>Determination of Antioxidant, Cytotoxicity, and Acetylcholinesterase Inhibitory Activities of Alkaloids Isolated from Sophora flavescens Ait. Grown in Dak Nong, Vietnam</i> https://doi.org/10.3390/ph15111384 .	6	<input checked="" type="checkbox"/> Đồng tác giả tên đầu	Pharmaceuticals	[IF 4.937, (2022, Q2)]	7	15/11/1384-1-12	2022
Journal of Biomolecular Structure and Dynamics (JBSD)								
198	Thi-Thuy-Nga Tran, Que-Huong Tran, Cuong Quoc Duong, Quoc-Thai Nguyen, Van-Thanh Tran, Minh-Tri Le, Viet-Hung Tran and Khac-Minh Thai. <i>In silico approach to identify novel allosteric intracellular antagonist for blocking the interleukin-8/ CXCR2 receptor signaling pathway</i> https://doi.org/10.1080/07391102.2023.2171136	8	<input checked="" type="checkbox"/> Đồng tác giả liên hệ	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics	[IF 4.152, (2022, Q3)]	3	1-14	2023

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	TGTĐ, TGLH	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học ISSN, ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín (Scie, ISI, Scopus) [IF, Qi]	Số trích dẫn (Cited, Google Scholar) tính đến 18.6.2024	Tập/số, trang	Năm công bố
199	Thien-Vy Phan, Vu-Thuy-Vy Nguyen, Cao-Hoang-Hao Nguyen, Thanh-Thao Vu, Thanh-Dao Tran, Minh-Tri Le, Dieu-Thuong Thi Trinh, Viet-Hung Tran , and Khac-Minh Thai. <i>Discovery of AcrAB-TolC Pump Inhibitors: Virtual screening and Molecular Dynamic Simulation Approach</i> https://doi.org/10.1080/07391102.2023.2175381	9	<input checked="" type="checkbox"/> Đồng tác giả liên hệ	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics	[IF 4.152, (2022, Q3)]	5	1-18	2023
200	Que-Huong Tran, Hoang-Nhi Cao, Dac-Nhan Nguyen, Thi-Thuy-Nga Tran, Minh-Tri Le, Quoc-Thai Nguyen, Van-Thanh Tran, Viet-Hung Tran and Khac-Minh Thai. <i>Targeting Olokizumab-Interleukin 6 interaction interface to discover novel IL-6 inhibitors</i> https://doi.org/10.1080/07391102.2023.2193990	9	<input checked="" type="checkbox"/> Đồng tác giả liên hệ	Journal of Biomolecular Structure and Dynamics	[IF 4.152, (2022, Q3)]	1	1-13	2023
Journal of Applied Pharmaceutical Science (JAPS)								
201	Duyen Thi My Huynh, Viet-Hung Tran , Minh-Ngoc T. Le, Van-Hoa Huynh, Duy Toan Pham. <i>Floating tablets incorporating curcumin solid dispersion as a potential pharmaceutical dosage form for stomach cancer treatment</i> https://doi.org/10.7324/JAPS.2023.114417	5	<input checked="" type="checkbox"/> Đồng tác giả tên đầu	JAPS	[IF 1.414, (2022, Q2)]	6	13/4, 240-250 001-011	2023
Elsevier/Heliyon								
202	Hien Ha Minh, Tram Huynh Ngoc Thuy, Hung Tran Viet . <i>Isolation of oleanolic acid from Clematis armandii for differentiation it from adulterants by HPTLC/HPLC</i> https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e15008	3	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	Heliyon	[IF 3.918, (2022, Q1)]		9/4 1-10	2023
Journal of Asian Natural Products Research								

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	TGTĐ, TGLH	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học ISSN, ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín (Scie, ISI, Scopus) [IF, Qi]	Số trích dẫn (Cited, Google Scholar) tính đến 18.6.2024	Tập/số, trang	Năm công bố
203	Hien Ha Minh, Paul W.S. Heng, Hung Tran Viet . <i>A new chromanone acid derivative from the nut oil resin of Calophyllum inophyllum</i> https://doi.org/10.1080/10286020.2023.2208530	3	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả liên hệ	Journal of Asian Natural Products Research	[IF 1.466, (2022, Q2)]	2	1-8	2023
Tropical Journal of Natural Product Research								
204	Tran V. Hung , Phan N. T. Thang, Nguyen T. T. Phuong, Ha M. Hien, Duy T. Pham, Duyen T. M. Huynh <i>Extractions, Standardizations, and In-Vivo Toxicological Investigations of The Vietnamese Fish Mint (Houttuynia cordata Thunb.)</i> http://www.doi.org/10.26538/tjnpr/v7i10.14	6	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu	Tropical Journal of Natural Product Research	[IF 0.297, (2023, Q3)]	3	7(10):4215-4225	2023
Journal of Applied Pharmaceutical Science								
205	Tran Viet Hung , Phan Nguyen Truong Thang, Nguyen Thi Thu Phuong, Duy Toan Pham, Ha Minh Hien, Duyen Thi My Huynh <i>Anticancer and immunostimulatory activities of Houttuynia cordata Thunb. Extract and the isolated flavonoids: An in vitro/in vivo investigation</i> http://doi.org/10.7324/JAPS.2023.147199	6	<input checked="" type="checkbox"/> Tác giả tên đầu	Journal of Applied Pharmaceutical Science	[IF 1.414, 2023, Q2]	2	Vol. 13(11), pp 178-187	2023
206	Minh Nhut Pham, Phu Tuong Nguyen Dung, Viet-Hung Tran , Thuy Linh Hoang, Phu Tho Nguyen, Huu Thanh Nguyen <i>Antiviral and immunostimulatory effects of Ssanti-Covir, a mixed herbal formulation, in cyclophosphamide-treated mice</i> https://doi.org/10.1016/j.prmc.m.2023.100329	10	Đồng tác giả	Pharmacological Research - Modern Chinese Medicine	[Q2]	1	9 (2023) 1000329	2023

TT	Tên bài báo khoa học	Số tác giả	TGTĐ, TGLH	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học ISSN, ISBN	Tạp chí quốc tế uy tín (Scie, ISI, Scopus) [IF, Qi]	Số trích dẫn (Cited, Google Scholar) tính đến 18.6.2024	Tập/số, trang	Năm công bố
Journal of Liquid Chromatography & Related Technologies								
207	Duc Khanh Dang, Viet Hung Tran , Dai Lam Tran, Viet Chinh Nguyen, Tuan Anh Nguyen <i>Simultaneous determination for 5 human urinary metabolites of UR-144 and XLR-11 by LC-MS/MS</i> https://doi.org/10.1080/10826076.2024.2327051	5	<input checked="" type="checkbox"/> Đồng tác giả tên đầu	Journal of Liquid Chromatography and Related Technologies	[IF 1.444, (2023, Q3)]		pp 1-9	2024

- Trong đó, có 24 bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế ISI/Scopus sau khi được công nhận PGS.
Ghi chú: Các thông tin liên quan đến công bố khoa học quốc tế: Tạp chí khoa học: Scie (Science Citation Index Expanded); Viện Thông tin Khoa học – Hoa Kỳ: ISI (Institute for Scientific Information); Chỉ số ảnh hưởng IF (Impact factor), cơ sở dữ liệu Scopus, thông tin tham khảo trang <https://www.scijournal.org>; Xếp hạng tạp chí quốc tế uy tín Qi (Quartile), thông tin tham khảo trang <https://www.scimagojr.com/>.

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	Số tác giả
1	Quy trình chiết xuất Resveratrol từ rễ cây Cốt khí củ <i>Polygonum cuspidatum</i>	Cục Sở hữu trí tuệ, số 1398	Quyết định số 38426/QĐ-SHTT, ngày 28.06.2016	5

- Trong đó, bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích cấp sau khi được công nhận PGS hoặc cấp bằng TS: 01 giải pháp hữu ích.

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

TT	Tên tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu TDTT	Cơ quan/tổ chức công nhận	Văn bản công nhận (số, ngày, tháng, năm)	Giải thưởng cấp Quốc gia/Quốc tế	Số tác giả
1	Hình thức thể hiện nội và ngoại thất hệ thống cửa hàng, showroom <i>Linh Chi Đất Việt</i>	Cục Bản quyền của Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch cấp	GCN số 5581/2021/QTG, ngày 12/08/2021		

- 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: *không*

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	Đề án, chương trình đào tạo Tiến sĩ chuyên ngành Kiểm nghiệm thuốc- độc chất, Viện Kiểm nghiệm thuốc Trung ương	Chủ trì (Trưởng Ban)	Quyết định số 265/QĐ-VKNTTW-KHĐT ngày 06/05/2015	Bộ Giáo dục và đào tạo, Viện KNTTW	Quyết định số 2532/QĐ-BGDĐT ngày 22/07/2016	
2	Chương trình đào tạo DSDH cho Khoa Dược, Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch	Tham gia (Phó trưởng Khoa Dược)	Xác nhận số 1726/TĐHYKP NT ngày 29 tháng 6 năm 2023	Bộ Giáo dục và đào tạo, Trường ĐH Y khoa Phạm Ngọc Thạch		
3	Chương trình KHCN của Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh	Chủ trì/ Tham gia (chủ tịch/ủy viên HĐ KHCN)	Các QĐ Chủ tịch Hội đồng KHCN	Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh		
4	Chương trình KHCN của Trường ĐH Y khoa Phạm Ngọc Thạch	Tham gia (Phó Chủ tịch HĐ KHCN)	QĐ số 4244/QĐ-TĐHYKPNT ngày 17/11/2021	Chương trình KHCN của Trường ĐH Y khoa Phạm Ngọc Thạch		
5	Thỏa thuận hợp tác nghiên cứu khoa học và đào tạo với Bộ môn Hóa dược, trường Đại học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh	Tham gia (Đồng chủ trì)	Biên bản thỏa thuận hợp tác ngày 20 tháng 9 năm 2018	Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh và Bộ môn Hóa dược, trường Đại học Y dược Thành phố Hồ Chí Minh		
6	Thỏa thuận hợp tác, đào tạo cộng hưởng từ hạt nhân (NMR) cho Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh và các trường đại học phía Nam với hãng Bruker	Tham gia (Đồng chủ trì)	Biên bản thỏa thuận hợp tác tháng 9 năm 2022	Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh và Bruker Singapore		
7	Thỏa thuận hợp tác nghiên cứu khoa học và đào tạo với Khoa Y, Đại học Quốc gia	Tham gia (Đồng chủ trì)	Biên bản thỏa thuận hợp tác ngày 15 tháng 11 năm 2022	Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh và		

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
	Thành phố Hồ Chí Minh			Khoa Y, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh		
8	Thỏa thuận hợp tác nghiên cứu khoa học và đào tạo với Trường Đại học Y dược Cần Thơ	Tham gia (Đồng chủ trì)	Biên bản thỏa thuận hợp tác ngày 24 tháng 02 năm 2023	Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh và Trường Đại học Y dược Cần Thơ		
9	Thỏa thuận hợp tác nghiên cứu khoa học và đào tạo với Học viện Y dược học cổ truyền Việt Nam	Tham gia (Đồng chủ trì)	Biên bản thỏa thuận hợp tác ngày 26 tháng 4 năm 2023	Viện Kiểm nghiệm thuốc thành phố Hồ Chí Minh và Học viện Y dược học Cổ truyền Việt Nam		
10	Chương trình đào tạo dược sĩ chuyên khoa, Chuyên ngành Dược lý – Dược Lâm sàng Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch	Tham gia (Phó trưởng Khoa Dược)			Quyết định số 2580/QĐ-BYT ngày 21/9/2022	
11	Chương trình đào tạo cao học Chuyên ngành Dược lý – Dược Lâm sàng Trường Đại học Y khoa Phạm Ngọc Thạch	Tham gia (Phó trưởng Khoa Dược)			Quyết định số 525/QĐ-BGDĐT ngày 06/02/2024	

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy

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

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

- 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: *không*

+ 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: *không*

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: *không*

- 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*

- 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: *không*

+ 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: *không*

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*

- Không đủ điểm biên soạn giáo trình và sách chuyên khảo: *không*

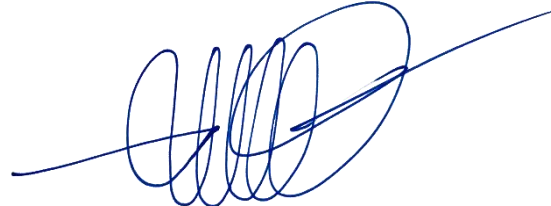
C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH

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

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 18 tháng 6 năm 2024

Người đăng ký

(Ký và ghi rõ họ tên)



Trần Việt Hùng