

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

BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SU

Mã hồ sơ:



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

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

Ngành: Dược học Chuyên ngành: Hóa dược

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên người đăng ký: Bùi Thị Thúy Luyện

2. Ngày tháng năm sinh: 31/5/1987; Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam;

Dân tộc: Kinh; Tôn giáo: Không

3. Đảng viên Đảng Cộng sản Việt Nam:

4. Quê quán (xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Xã Yên Dương, Huyện Ý Yên, Tỉnh Nam Định.

5. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú (số nhà, phố/thôn, xã/phường, huyện/quận, tỉnh/thành phố): Số 12, Ngõ 56 Nguyễn Đình Hoàn, Tổ 21, Phường Nghĩa Đô, Quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội.

6. Địa chỉ liên hệ (ghi rõ, đầy đủ để liên hệ được qua Bưu điện): Bùi Thị Thúy Luyện - Bộ môn Kỹ thuật Hóa dược và Chiết xuất, Khoa Công nghệ Hóa dược, Trường Đại học Dược Hà Nội, Số 13-15 Lê Thánh Tông, Phường Phan Chu Chinh, Quận Hoàn Kiếm, Thành phố Hà Nội.

Điện thoại di động: +84 961555180; E-mail: luyenbtt@hup.edu.vn

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

- Từ ngày 01/01/2017 đến ngày 31/01/2018: Giảng viên hợp đồng có thời hạn tại Bộ môn Công nghiệp dược - Trường Đại học Dược Hà Nội.

- Từ ngày 01/02/2018 đến 30/6/2022: Dược tuyển dụng và bổ nhiệm chức danh nghề nghiệp Giảng viên, phân công giảng dạy tại Bộ môn Công nghiệp dược - Trường Đại học Dược Hà Nội.

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

- Từ ngày 01/7/2022 đến nay: Giảng viên Bộ môn Kỹ thuật hóa dược và chiết xuất tại Khoa Công nghệ Hóa dược - Trường Đại học Dược Hà Nội.

- Chức vụ hiện nay: Giảng viên; Chức vụ cao nhất đã qua: Giảng viên

- Cơ quan công tác hiện nay: Trường Đại học Dược Hà Nội.

- Địa chỉ cơ quan: Số 13-15 Lê Thánh Tông, Phường Phan Chu Chinh, Quận Hoàn Kiếm, Thành phố Hà Nội.

- Điện thoại cơ quan: 02438421108

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

8. Đã nghỉ hưu từ tháng năm

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

Tên cơ sở giáo dục đại học nơi hợp đồng thỉnh giảng 3 năm cuối (tính đến thời điểm hết hạn nộp hồ sơ):

9. Trình độ đào tạo:

- Được cấp Bằng Đại học ngày 07 tháng 7 năm 2010; Số văn bằng: A397247; Ngành: Kỹ thuật hóa học; Chuyên ngành: Công nghệ Hóa dược và Hóa chất bảo vệ thực vật; Nơi cấp bằng ĐH (trường, nước): Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Việt Nam.

- Được cấp Bằng Tiến sĩ ngày 25 tháng 02 năm 2015; Số văn bằng: D5864; Ngành: Khoa học dược phẩm; Chuyên ngành: Hóa dược; Nơi cấp Bằng Tiến sĩ (trường, nước): Đại học Quốc gia Chungnam, Hàn Quốc.

10. Đã được bổ nhiệm/công nhận chức danh PGS ngày tháng năm ngành:

11. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS cơ sở: Trường Đại học Dược Hà Nội.

12. Đăng ký xét đạt tiêu chuẩn chức danh Phó giáo sư tại HĐGS ngành, liên ngành: Dược học.

13. Các hướng nghiên cứu chủ yếu:

- Hướng nghiên cứu 1: Nghiên cứu tìm kiếm các chất mới và các chất có hoạt tính sinh học từ nguồn dược liệu.

- Hướng nghiên cứu 2: Nghiên cứu xây dựng, cải tiến quy trình công nghệ chiết xuất cao dược liệu và các hóa dược từ dược liệu.

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

- Đã hướng dẫn (số lượng) NCS bảo vệ thành công luận án TS.

- Đã hướng dẫn (số lượng): 08 HVCH (03 hướng dẫn chính, 01 đồng hướng dẫn và 04 hướng dẫn phụ) bảo vệ thành công luận văn Thạc sĩ.

- Đã hoàn thành đề tài NCKH từ cấp cơ sở trở lên:

+ 01 Đề tài cấp Cơ sở (Chủ nhiệm).

+ 01 Đề tài cấp Bộ (Chủ nhiệm).

+ 03 Đề tài cấp Sở (Thành viên).

+ 01 Dự án sản xuất thử nghiệm Cấp Quốc gia (Thành viên).

- Đã công bố (số lượng): 79 bài báo khoa học, trong đó 61 bài báo khoa học trên tạp chí quốc tế có uy tín và tạp chí quốc tế khác.

- Đã được cấp (số lượng) bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích.

- Số lượng sách đã xuất bản: 02 sách (Tham gia), trong đó 01 thuộc nhà xuất bản có uy tín.

- Số lượng tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu thể dục, thể thao đạt giải thưởng quốc gia, quốc tế: Không.

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

- Danh hiệu “Chiến sỹ thi đua cơ sở” cho thành tích xuất sắc trong thực hiện nhiệm vụ năm học 2018-2019 (8/2019).

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 PHÓ GIÁO SƯ

1. Tự đánh giá về tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo: Bản thân tự đánh giá đạt tiêu chuẩn và hoàn thành tốt các nhiệm vụ của một nhà giáo.

- Bản thân tự đánh giá đạt tiêu chuẩn và nhiệm vụ của một nhà giáo theo tiêu chuẩn chức danh phó giáo sư tại quyết định số 37/2018/QĐ-TTg của Thủ tướng chính phủ ngày 31 tháng 8 năm 2018 “*Ban hành quy định tiêu chuẩn, thủ tục xét công nhận đạt tiêu chuẩn và bổ nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư; thủ tục xét hủy bỏ công nhận chức danh và miễn nhiệm chức danh giáo sư, phó giáo sư*”.

- Hoàn thành tốt nhiệm vụ của một nhà giáo, không vi phạm đạo đức nhà giáo, không đang trong thời gian bị kỷ luật dưới bất kỳ hình thức nào; trung thực, khách quan trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và các hoạt động chuyên môn khác.

- Đã có Bằng Tiến sĩ từ năm 2015, đủ 03 năm trở lên theo quy định ở Khoản 2, Điều 6 của Quyết định 37/2018/QĐ-TTg.

- Hoàn thành nhiệm vụ được giao, thực hiện đủ và vượt số giờ giảng chuẩn theo quy định của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo (Thông tin cụ thể về số giờ giảng đã thực hiện được trình bày trong mục B.2 của bản đăng ký này, có minh chứng xác nhận giờ giảng của Trường Đại học Dược Hà Nội trong hồ sơ kèm theo), đạt yêu cầu Khoản 3, Điều 4 của Quyết định 37/2018/QĐ-TTg.

- Có khả năng sử dụng thành thạo ngoại ngữ (Anh) phục vụ công tác chuyên môn và giao tiếp: Ứng viên được đào tạo và viết, bảo vệ Luận án Tiến sĩ bằng tiếng Anh, đạt yêu cầu Khoản 4, Điều 4 của Quyết định 37/2018/QĐ-TTg.

- Công bố kết quả nghiên cứu khoa học đạt yêu cầu theo Khoản 4, Điều 6 của Quyết định 37/2018/QĐ-TTg: Là tác giả chính của 09 bài báo khoa học trên Tạp chí quốc tế uy tín và 01 bài báo trên Tạp chí quốc tế khác được đăng sau khi được cấp Bằng Tiến sĩ.

- Thực hiện nhiệm vụ nghiên cứu khoa học: đã chủ nhiệm 01 Đề tài khoa học công nghệ cấp cơ sở đã nghiệm thu đạt kết quả xuất sắc và 01 Đề tài cấp Bộ đã nghiệm thu có kết quả đạt, đáp ứng yêu cầu Khoản 5, Điều 6 của Quyết định 37/2018/QĐ-TTg. Ngoài ra, ứng viên là thành viên của 03 Đề tài cấp Sở đã nghiệm thu đạt kết quả “Khá” và 01 Dự án sản xuất thử nghiệm cấp Nhà nước đã nghiệm thu với kết quả “Đạt”.

- Hướng dẫn học viên cao học và nghiên cứu sinh: Đã hướng dẫn 08 học viên (03 hướng dẫn chính, 01 đồng hướng dẫn và 04 hướng dẫn phụ) được cấp bằng/có quyết định công nhận tốt nghiệp và cấp bằng Thạc sĩ, đạt yêu cầu Khoản 6, Điều 6 của Quyết định 37/2018/QĐ-TTg.

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

- Tổng số năm thực hiện nhiệm vụ đào tạo: 06 năm 05 tháng (thời gian tính từ tháng 02/2018 đến nay).

- Khai cụ thể ít nhất 06 năm học, trong đó có 03 năm học cuối liên tục tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ:

TT	Năm học	Số lượng NCS đã hướng dẫn		Số lượng ThS/CK2/BSNT đã hướng dẫn	Số đề án, khóa luận tốt nghiệp ĐH đã HD	Số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp		Tổng số giờ chuẩn gd trực tiếp trên lớp/số giờ chuẩn gd quy đổi/số giờ chuẩn định mức (*)
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2017-2018			02	02	371	0	371/433,5/213
2	2018-2019			-	04	432,6	10,2	442,8/536,3/270
3	2019-2020			02	01	332,8	81	413,8/487,1/225
4	2020-2021			01	02	136,8	39	175,8/245,8/163
03 năm học cuối								
5	2021-2022			01	02	231,8	39	270,8/324,1/270
6	2022-2023			-	03	209,5	56,4	265,9/325,9/245,3
7	2023-2024			02	05	412,2	75,9	488,1/621,4/243,0

(*) - 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.

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

- Từ 25/3/2015 đến trước ngày 11/9/2020, theo Quy định chế độ làm việc đối với giảng viên ban hành kèm theo Thông tư số 47/2014/TT-BGDĐT ngày 31/12/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT;

- Từ ngày 11/9/2020 đến nay, theo Quy định chế độ làm việc của giảng viên cơ sở giáo dục đại học ban hành kèm theo Thông tư số 20/2020/TT-BGDĐT ngày 27/7/2020 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT; định mức giờ chuẩn giảng dạy theo quy định của thủ trưởng cơ sở giáo dục đại học, trong đó định mức của giảng viên thỉnh giảng được tính trên cơ sở định mức của giảng viên cơ hữu.

3. Ngoại ngữ

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

a) Được đào tạo ở nước ngoài:

- Học ĐH ; Tại nước:; Từ năm đến năm

- Bảo vệ luận văn ThS hoặc luận án TS hoặc TSKH ; tại nước: Hàn Quốc năm 2014.

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: Không.

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

d) Đối tượng khác ; Diễn giải: Không.

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

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

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Lan Hương		HVCH	✓		2017-2018	Trường Đại học Dược Hà Nội	13/6/2018 QĐ số 672/QĐ-DHN
2	Nguyễn Thị Khuyên		HVCH		✓	2017-2018	Trường Đại học Dược Hà Nội	13/6/2018 QĐ số 672/QĐ-DHN
3	Nguyễn Thị Phương Dung		HVCH	✓		2019-2020	Trường Đại học Dược Hà Nội	25/6/2020 QĐ số 465/QĐ-DHN

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH/CK2/BSNT	Đối tượng		Trách nhiệm hướng dẫn		Thời gian hướng dẫn từ ... đến ...	Cơ sở đào tạo	Ngày, tháng, năm được cấp bằng/có quyết định cấp bằng
		NCS	HVCH/CK2/BSNT	Chính	Phụ			
4	Đỗ Quang Thái		HVCH		✓	2019-2020	Trường Đại học Dược Hà Nội	25/6/2020 QĐ số 465/QĐ-DHN
5	Lê Thị Bảo Ngọc		HVCH	✓		2020-2021	Trường Đại học Dược Hà Nội	11/6/2021 QĐ số 410/QĐ-DHN
6	Trần Thị Hải Yến		HVCH		✓	2021-2022	Trường Đại học Dược Hà Nội	22/7/2022 QĐ số 620/QĐ-DHN
7	Trần Thị Minh Thu		HVCH	✓ (ĐHD)		2023-2024	Trường Đại học Dược Hà Nội	25/6/2024 QĐ số 682/QĐ-DHN
8	Nguyễn Thị Kim Anh		HVCH		✓	2023-2024	Trường Đại học Dược Hà Nội	25/6/2024 QĐ số 682/QĐ-DHN

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

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

TT	Tên sách	Loại sách (CK, GT, TK, HD)	Nhà xuất bản và năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên	Phần biên soạn (từ trang ... đến trang)	Xác nhận của cơ sở GDDH (số văn bản xác nhận sử dụng sách)
I	Trước khi được công nhận TS						
II	Sau khi được công nhận TS						
1	Kỹ thuật chiết xuất dược liệu	GT	NXB Y học, 2017, tái bản 2022	4	PGS. TS. Nguyễn Văn Hân	58-84	✓
2	Thực tập Kỹ thuật sản xuất dược phẩm	HD	Trường Đại học Dược Hà Nội, 2020	12	PGS. TS. Nguyễn Thị Thanh Duyên	32-58	✓

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: [],.....

Lưu ý:

- Chỉ kê khai các sách được phép xuất bản (Giấy phép XB/Quyết định xuất bản/số xuất bản), nộp lưu chiểu, ISBN (nếu có).

- Các chữ viết tắt: CK: sách chuyên khảo; GT: sách giáo trình; TK: sách tham khảo; HD: sách hướng dẫn; phần ứng viên biên soạn cần ghi rõ từ trang.... đến trang..... (ví dụ: 17-56; 145-329).

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã nghiệm thu:

TT	Tên nhiệm vụ khoa học và công nghệ (CT, ĐT...)	CN/ PCN/ TK	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu (ngày, tháng, năm)/Xếp loại KQ
I	Trước khi được công nhận TS				
II	Sau khi được công nhận TS				
1	Nghiên cứu phân lập và đánh giá tác dụng chống dị ứng của một số thành phần hóa học chiết từ cây bọ mắm (<i>Pouzolzia zeylanica</i> Benn. & R.Br.).	CN	Đề tài cấp Cơ sở	2018-2019	19/6/2019 Xuất sắc
2	Xây dựng quy trình bào chế viên hoàn giọt chứa đan sâm, tam thất Việt Nam.	CN	Đề tài cấp Bộ	2018-2021	15/10/2021 Đạt
3	Nghiên cứu bào chế viên nang cứng có tác dụng giảm lo âu từ cây lạc tiên và cây rau má.		01C-06/05-1017-3 Đề tài cấp Sở	2017-2019	30/9/2019 Khá
4	Nghiên cứu xây dựng quy trình bào chế và tác dụng dược lý của bài thuốc hỗ trợ điều trị Eczema.		01C-06/04-2017-3 Đề tài cấp Sở	2017-2019	30/9/2019 Khá
5	Hoàn thiện công nghệ sản xuất mafenid acetat làm thuốc điều trị bỏng và các nhiễm khuẩn do viêm, loét.		CNHD.DASXT N.029/19-20 Dự án sản xuất thử nghiệm cấp Quốc gia	2019-2020	30/12/2020 Đạt
6	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm từ xuyên tâm liên kết hợp với một số dược liệu theo hướng thay thế kháng sinh trong chăn nuôi gà.		01C-06/06-2021-3 Đề tài cấp Sở	2021-2023	31/01/2024 Khá

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

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

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

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
I	Trước khi được công nhận TS							
	Bài báo quốc tế							
1	An evaluation of the RNase H inhibitory effects of Vietnamese medicinal plant extracts and natural compounds.	12		Pharmaceutical Biology/ISSN: 1388-0209	SCIE, Scopus (IF 3.89, Q1)	11	49, 10, 1046–1051	5/2011
2	Anti-inflammatory and PPAR subtypes transactivational activities of phenolics and lignans from the stem bark of <i>Kalopanax pictus</i> .	10		Bulletin of the Korean Chemical Society/ISSN: 0253-2964	SCIE, Scopus (IF 1.70, Q2)	12	32, 11, 4049–4054	9/2011
3	Diarylheptanoid glycosides from <i>Tacca plantaginea</i> and their effects on NF-kappaB activation and PPAR transcriptional activity.	13		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters/ISSN: 0960-894X	SCIE, Scopus (IF 2.70, Q2)	14	22, 21, 6681–6687	9/2012
4	Plantagiolides I and J, two new withanolide glucosides from <i>Tacca plantaginea</i> with NF-kappaB inhibitory and peroxisome proliferator-activated receptor transactivational activities.	12		Chemical and Pharmaceutical Bulletin/ISSN: 0009-2363	SCIE, Scopus (IF 1.70, Q2)	22	60, 12, 1494–1501	9/2012
5	Diterpenoids from the soft coral <i>Sinularia maxima</i> and their inhibitory effects on lipopolysaccharide-stimulated production of	13		Chemical and Pharmaceutical Bulletin/ISSN: 0009-2363	SCIE, Scopus (IF 1.70, Q2)	30	60, 12, 1581–1589	9/2012

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	pro-inflammatory cytokines in bone marrow-derived dendritic cells.							
6	Steroidal constituents from the soft coral <i>Simularia dissecta</i> and their inhibitory effects on lipopolysaccharide-stimulated production of pro-inflammatory cytokines in bone marrow-derived dendritic cells.	15		Bulletin of the Korean Chemical Society/ISSN: 0253-2964	SCIE, Scopus (IF 1.70, Q2)	16	34, 3, 949–952	3/2013
7	Anti-inflammatory components of the starfish <i>Astropecten polyacanthus</i> .	11		Marine Drugs/ISSN: 1660-3397	SCIE, Scopus (IF 5.40, Q1)	36	11, 8, 2917–2926	8/2013
8	Anti-inflammatory and PPAR transactivational properties of flavonoids from the roots of <i>Sophora flavescens</i> .	10		Phytotherapy Research/ISSN: 1099-1573	SCIE, Scopus (IF 7.20, Q1)	35	27, 9, 1300–1307	9/2013
9	Anti-inflammatory asterosaponins from the starfish <i>Astropecten monacanthus</i> .	11		Journal of Natural Products/ISSN: 0163-3864	SCIE, Scopus (IF 5.10, Q1)	50	76, 9, 1764–1770	9/2013
10	Steroidal constituents from the starfish <i>Astropecten polyacanthus</i> and their anticancer effects.	13		Chemical and Pharmaceutical Bulletin/ISSN: 0009-2363	SCIE, Scopus (IF 1.70, Q2)	31	61, 10, 1044–1051	10/2013
11	New anti-inflammatory cembranoid diterpenoids from the Vietnamese soft coral <i>Lobophytum crassum</i> .	9		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters/ISSN: 0960-894X	SCIE, Scopus (IF 2.70, Q2)	49	24, 1, 228–232	01/2014
12	Asterosaponins from the starfish <i>Astropecten monacanthus</i> suppress growth and induce apoptosis in HL-60, PC-3,	10		Biological and Pharmaceutical Bulletin/ISSN: 0918-6158	SCIE, Scopus (IF 2.00, Q2)	29	37, 2, 315–321	02/2014

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	and SNU-C5 human cancer cell lines.							
13	Cembranoid diterpenes from the soft coral <i>Lobophytum crassum</i> and their anti-inflammatory activities.	10		Chemical and Pharmaceutical Bulletin/ISSN: 0009-2363	SCIE, Scopus (IF 1.70, Q2)	20	62, 2, 203–208	02/2014
14	Rat intestinal sucrase inhibition of constituents from the roots of <i>Rosa rugosa</i> Thunb.	10		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters/ISSN: 0960-894X	SCIE, Scopus (IF 2.70, Q2)	33	24, 4, 1192–1196	02/2014
15	Anti-inflammatory components of <i>Euphorbia humifusa</i> Willd.	8	✓ (F)	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters/ISSN: 0960-894X	SCIE, Scopus (IF 2.70, Q2)	60	24, 8, 1895–1900	4/2014
16	Triterpene saponins from the sea cucumber <i>Stichopus chloronotus</i> .	10		Natural Product Communications /ISSN: 1934-578X	SCIE, Scopus (IF 1.80, Q3)	10	9, 5, 615–618	5/2014
17	NF-κB inhibitory activity of polyoxygenated steroids from the Vietnamese soft coral <i>Sarcophyton pauciplicatum</i> .	10		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters/ISSN: 0960-894X	SCIE, Scopus (IF 2.70, Q2)	24	24, 13, 2834–2838	5/2014
18	Inhibition of NF-κB transcriptional activation in HepG2 cells by diterpenoids from the soft coral <i>Sinularia maxima</i> .	10		Archives of Pharmacal Research/ISSN: 0253-6269	SCIE, Scopus (IF 6.70, Q1)	16	37, 6, 706–712	6/2014
19	Secondary metabolites from Vietnamese marine invertebrates with activity against <i>Trypanosoma brucei</i> and <i>T. cruzi</i> .	13		Molecules/ISSN: 1420-3049	SCIE, Scopus (IF 4.60, Q1)	27	19, 6, 7869–7880	6/2014

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
20	A new phenolic component from <i>Triticum aestivum</i> sprouts and its effects on LPS-stimulated production of nitric oxide and TNF- α in RAW264.7 cells.	6	✓ (F)	Phytotherapy Research/ISSN: 1099-1573	SCIE, Scopus (IF 7.20, Q1)	27	28, 7, 1064–1070	7/2014
21	A new phenylpropanoid and an alkylglycoside from <i>Piper retrofractum</i> leaves with their antioxidant and α -glucosidase inhibitory activity.	8	✓ (F)	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters/ISSN: 0960-894X	SCIE, Scopus (IF 2.70, Q2)	53	24, 17, 4120–4124	8/2014
22	Triterpenoid saponins from the roots of <i>Rosa rugosa</i> Thunb. as rat intestinal sucrase inhibitors.	9		Archives of Pharmacal Research/ISSN: 0253-6269	SCIE, Scopus (IF 6.70, Q1)	24	37, 10, 1280–1285	9/2014
23	Evaluation of the anti-osteoporosis and antioxidant activities of phenolic compounds from <i>Euphorbia maculata</i> .	7	✓ (F)	Journal of the Korean Society for Applied Biological Chemistry/ISSN: 1738-2203	SCIE, Scopus (IF 0.69, Q4)	16	57, 5, 573–579	10/2014
24	Steroidal constituents from the edible sea urchin <i>Diadema savignyi</i> Michelin induce apoptosis in human cancer cells.	10		Journal of Medicinal Food/ISSN: 1096-620X	SCIE, Scopus (IF 2.40, Q3)	32	18, 1, 45–53	01/2015
25	Anti-inflammatory components of <i>Chrysanthemum indicum</i> flowers.	7	✓ (F)	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters/ISSN: 0960-894X	SCIE, Scopus (IF 2.70, Q2)	87	25, 2, 266–269	01/2015
Bài báo quốc tế khác								
26	Inhibitory effect of <i>Triticum aestivum</i> ethanol extract on lipid accumulation in 3T3-L1 preadipocytes.	11		Yakhak Hoeji/ISSN: 0377-9556	Web of Science	6	55, 6, 478–484	12/2011

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỹ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
27	Effects of cynaroside, cynarin and linarin on secretion, production and gene expression of airway MUC5AC mucin in NCI-H292 cells.	6		Natural Product Sciences/ISSN 1226-3907	Scopus (CS 1.80, Q4)	4	21, 1, 59–65	02/2015
II	Sau khi được công nhận TS							
	Bài báo quốc tế							
28	Chemical components from the leaves of <i>Trichosanthes baviensis</i> and their tyrosinase inhibitory activity.	13		Bulletin of the Korean Chemical Society/ISSN: 0253-2964	SCIE, Scopus (IF 1.70, Q2)	4	36, 2, 703–706	02/2015
29	Anti-inflammatory components of the Vietnamese starfish <i>Protoreaster nodosus</i> .	10		Biological Research/ISSN: 0716-9760	SCIE, Scopus (IF 6.70, Q1)	20	48, 2, 12	02/2015
30	Chemical constituents from <i>Kandelia candel</i> with their inhibitory effects on pro-inflammatory cytokines production in LPS-stimulated bone marrow-derived dendritic cells (BMDCs).	14		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters/ISSN: 0960-894X	SCIE, Scopus (IF 2.70, Q2)	24	25, 7, 1412–1416	4/2015
31	<i>In vitro</i> evaluation of the antioxidant and cytotoxic activities of constituents from the mangrove <i>Lumnitzera racemosa</i> Willd.	14		Archives of Pharmacal Research/ISSN: 0253-6269	SCIE, Scopus (IF 6.70, Q1)	33	38, 4, 446–455	4/2015
32	The anti-osteoporosis and antioxidant activities of chemical constituents from <i>Chrysanthemum indicum</i> flowers.	7	✓ (F)	Phytotherapy Research/ISSN: 1099-1573	SCIE, Scopus (IF 7.20, Q1)	30	29, 4, 540–548	5/2015

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
33	Peroxisome proliferator-activated receptor transactivational effects in HepG2 cells of cembranoids from the soft coral <i>Lobophytum crassum</i> Von Marenzeller.	10		Archives of Pharmacal Research/ISSN: 0253-6269	SCIE, Scopus (IF 6.70, Q1)	11	38, 5, 769–775	5/2015
34	Chemical constituents of <i>Triticum aestivum</i> and their effects on adipogenic differentiation of 3T3-L1 preadipocytes.	8	✓ (F)	Archives of Pharmacal Research/ISSN: 0253-6269	SCIE, Scopus (IF 6.70, Q1)	28	38, 6, 1011–1018	6/2015
35	Anti-protozoal activity of cembrane-type diterpenes from Vietnamese soft corals.	9		Molecules/ISSN: 1420-3049	SCIE, Scopus (IF 4.60, Q1)	32	20, 7, 12459–12468	7/2015
36	Antiosteoporotic and antioxidant activities of diterpenoids from the Vietnamese soft corals <i>Sinularia maxima</i> and <i>Lobophytum crassum</i> .	7		Medicinal Chemistry Research/ISSN: 1054-2523	SCIE, Scopus (IF 2.60, Q2)	18	24, 9, 3551–3560	7/2015
37	Chemical constituents of <i>Miliusa balansae</i> leaves and inhibition of nitric oxide production in lipopolysaccharide-induced RAW264.7 cells.	7	✓ (F)	Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters/ISSN: 0960-894X	SCIE, Scopus (IF 2.70, Q2)	28	25, 18, 3859–3863	8/2015
38	Identification of six new lupine-type triterpenoids from <i>Acanthopanax koreanum</i> and their tyrosinase inhibitory activities.	7		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters/ISSN: 0960-894X	SCIE, Scopus (IF 2.70, Q2)	11	26, 3, 1061–1067	01/2016
39	Triticumoside induces apoptosis via caspase-dependent mitochondrial pathway and inhibits migration through	6		Acta Biochimica Et Biophysica Sinica/ISSN: 1672-9145	SCIE, Scopus (IF 3.70, Q2)	18	48, 2, 153–160	01/2016

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	downregulation of MMP2/9 in human lung cancer cells.							
40	<i>In vitro</i> anti-inflammatory components isolated from the carnivorous plant <i>Nepenthes mirabilis</i> (Lour.) Rafarin.	10		Pharmaceutical Biology/ISSN: 1388-0209	SCIE, Scopus (IF 3.89, Q2)	28	54, 4, 588–594	3/2016
41	Soluble epoxide hydrolase inhibitory activity by rhizomes of <i>Kaempferia parviflora</i> Wall. ex Baker.	8		Medicinal Chemistry Research/ISSN: 1054-2523	SCIE, Scopus (IF 2.60, Q2)	5	25, 4, 704–711	3/2016
42	Identification, characterization, kinetics and molecular docking studies of flavonoid constituents from <i>Archidendron clypearia</i> (Jack.) Nielsen leaves and twigs.	8		Bioorganic & Medicinal Chemistry/ISSN: 0968-0896	SCIE, Scopus (IF 3.46, Q2)	25	24, 14, 3125–3132	6/2016
43	Rat intestinal sucrase inhibited by minor constituents from the leaves and twigs of <i>Archidendron clypearia</i> (Jack.) Nielsen.	6		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters/ISSN: 0960-894X	SCIE, Scopus (IF 2.70, Q2)	7	26, 17, 4272–4276	8/2016
44	Chemical constituents of <i>Piper aduncum</i> and their inhibitory effects on soluble epoxide hydrolase and tyrosinase.	7	✓ (F)	Medicinal Chemistry Research/ISSN: 1054-2523	SCIE, Scopus (IF 2.60, Q2)	17	26, 1, 220–226	11/2016
45	Anti-inflammatory flavonoid C-glycosides from <i>Piper aduncum</i> leaves.	10	✓ (F)	Planta Medica/ISSN: 0032-0943	SCIE, Scopus (IF 2.70, Q2)	27	82, 17, 1475–1481	12/2016
46	<i>In silico</i> investigation of cycloartane triterpene derivatives from <i>Cimicifuga dahurica</i>	5		International Journal of Biological Macromolecules	SCIE, Scopus (IF 8.20, Q1)	31	98, 526–534	02/2017

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	(Turcz.) Maxim. roots for the development of potent soluble epoxide hydrolase inhibitors.			/ISSN: 0141-8130				
47	Soluble epoxide hydrolase inhibitors of indolinone alkaloids and phenolic derivatives from <i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maxim.	5		Bioorganic & Medicinal Chemistry Letters/ISSN: 0960-894X	SCIE, Scopus (IF 2.70, Q2)	18	27, 8 1874–1879	3/2017
48	Inhibition potential of cycloartane-type glycosides from the roots of <i>Cimicifuga dahurica</i> against soluble epoxide hydrolase.	6		Journal of Natural Products/ISSN: 0163-3864	SCIE, Scopus (IF 5.10, Q1)	23	80, 6, 1867–1875	6/2017
49	Chemical constituents from <i>Cimicifuga dahurica</i> and their anti-proliferative effects on MCF-7 breast cancer cells.	7		Molecules/ISSN: 1420-3049	SCIE, Scopus (IF 4.60, Q1)	26	23, 1083	5/2018
50	The insight of <i>in vitro</i> and <i>in silico</i> studies on cholinesterase inhibitors from the roots of <i>Cimicifuga dahurica</i> (Turcz.) Maxim.	8		Journal of Enzyme Inhibition And Medicinal Chemistry/ISSN: 1475-6366	SCIE, Scopus (IF 5.60, Q1)	15	33, 1, 1174–1180	10/2018
51	Megastigmane and abscisic acid glycosides from the leaves of <i>Laurus nobilis</i> L.	8		Phytochemistry Letters/ISSN: 1874-3900	SCIE, Scopus (IF 1.70, Q2)	8	33, 1–5	7/2019
52	Anti-inflammatory secondary metabolites from the stems of <i>Millettia dielsiana</i> Harms ex Diels.	13		Carbohydrate Research/ISSN: 0008-6215	SCIE, Scopus (IF 3.10, Q2)	23	484, 107778	8/2019
53	Anti-inflammatory effects of two new stilbene-phenylpropanoid	7		Phytochemistry Letters/ISSN: 1874-3900	SCIE, Scopus	3	51, 34–38	7/2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	derivatives from <i>Chamaecrista pumila</i> .				(IF 1.70, Q2)			
54	α -Amylase and α -glucosidase inhibitors from the aerial parts of <i>Chamaecrista pumila</i> (Lam.) K. Larsen.	7	✓ (F)	Natural Product Research/ISSN: 1478-6419	SCIE, Scopus (IF 2.20, Q3)	2	37, 24, 4121–4134	01/2023
55	Study on the effect of processing methods on the total polyphenol, 2,3,5,4'-tetrahydroxystilben-2-O- β -D-glucoside, and physcion contents in <i>Fallopia multiflora</i> Thunb. Haraldson root.	6	✓ (C)	Brazilian Journal of Pharmaceutical Sciences/ISSN: 1984-8250	SCIE, Scopus (IF 1.30, Q3)		59, e21570	5/2023
56	Isocucurbit acid derivatives and soluble epoxide hydroxylase inhibitors from the flowers of <i>Chrysanthemum indicum</i> L.	3	✓ (C)	Chemistry & Biodiversity/ISSN: 1612-1872	SCIE, Scopus (IF 2.90, Q2)	1	20, 10, e20230 1242	11/2023
57	New solasodine-type glycoalkaloids isolated from <i>Solanum nigrum</i> and their cytotoxic activity.	2	✓ (F)	Chemistry & Biodiversity/ISSN: 1612-1872	SCIE, Scopus (IF 2.90, Q2)		21, e20240 0872	4/2024
58	α -Glucosidase inhibitors from <i>Polyscias serrata</i> roots in a parallel study of network pharmacology.	9		Records of Natural Products/ISSN: 1307-6167	SCIE, Scopus (IF 1.90, Q2)		18, xxx–xxx	4/2024
Bài báo quốc tế khác								
59	Soluble epoxide hydrolase inhibitory activity from <i>Euphorbia supina</i> Rafin.	9	✓ (F)	Natural Product Sciences/ISSN: 1226-3907	Scopus (CS 1.80, Q4)	4	21, 3, 176–184	7/2015
60	Chemicals from <i>Cimicifuga dahurica</i> and their inhibitory effects on pro-inflammatory cytokine production by LPS-	9		Natural Product Sciences/ISSN: 1226-3907	Scopus (CS 1.80, Q4)	9	24, 3, 194–198	01/2018

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
	stimulated bone marrow-derived dendritic cells.							
61	Optimizing extraction of polyphenols from red <i>Fallopia multiflora</i> Thunb. root in raw and processed form by response surface method: a comparison.	7		Pharmaceutical Sciences Asia/ISSN: 2586-8195	Scopus (CS 0.90, Q3)		50, 1, 41–50	01/2023
Bài báo khoa học trong nước								
62	Chiết xuất, phân lập và nghiên cứu tác dụng gây độc tế bào ung thư một số hợp chất từ hoa cúc vàng (<i>Chrysanthemum indicum</i>).	3	✓ (F/C)	Tạp chí Hóa học/ISSN: 2572-8288	Scopus (CS 1.70, Q3)		55, 4E23, 16–20	8/2017
63	Cải tiến phương pháp chiết xuất curcuminoid từ củ nghệ (<i>Curcuma longa</i> L.).	4		Tạp chí Dược học/ISSN: 0866-7861			500, 57, 8–11	12/2017
64	Nghiên cứu thành phần hóa học cây sài đất (<i>Wedelia chinensis</i> (Osbeck.) Merr.)	7		Tạp chí Dược học/ISSN: 0866-7861			510, 58, 25–29	10/2018
65	Bước đầu nghiên cứu bào chế viên hoàn giọt chứa đan sâm, tam thất trồng ở Việt Nam.	4		Tạp chí Dược học/ISSN: 0866-7861			510, 58, 43–48	10/2018
66	Large-scale decaffeination of green tea using supercritical carbon dioxide.	4		Tạp chí Dược liệu/ISSN: 1859-4735			24, 3, 138–143	4/2019
67	Chemical constituents and biological activity of <i>Pouzolzia zeylanica</i> (L.) Benn whole plant.	7	✓ (F/C)	Tạp chí Dược liệu/ISSN: 1859-4735			24, 3, 148–154	4/2019
68	Nghiên cứu chiết xuất, tinh chế palmatin từ thân rễ hoàng đằng bằng phương pháp trao đổi ion.	3	✓ (F)	Tạp chí Dược liệu/ISSN: 1859-4735			25, 2, 81–88	3/2020

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
69	Xây dựng phương pháp định lượng danshensu trong cao nước rễ đan sâm bằng phương pháp sắc ký lỏng hiện năng cao.	2		Tạp chí Dược liệu/ISSN: 1859-4735			25, 4, 236–241	6/2020
70	Nghiên cứu tác dụng chống oxy hóa và gây độc tế bào ung thư của các phân đoạn hạt giới ngọt (<i>Michelia tonkinensis</i> A. Chev) thu hái tại tỉnh Hòa Bình.	5		Tạp chí Y Dược học/ISSN: 2734-9209			2, 9, 135–139	9/2020
71	Nghiên cứu chiết xuất và làm giàu acid salvianolic B và tanshinon IIA trong cao rễ đan sâm.	7	✓ (C)	Tạp chí Y Dược học/ISSN: 2734-9209			8, 11, 42–49	11/2020
72	Xây dựng phương pháp định tính, định lượng hoạt chất 2,3,5,4'-tetrahydroxy-stilben-2-O-β-D-glucosid trong rễ hà thủ ô đỏ (<i>Fallopia multiflora</i> Thunb.) bằng phương pháp HPLC.	5		Tạp chí Y Dược học/ISSN: 2734-9209			10, 12, 71–75	12/2020
73	Xây dựng phương pháp định tính, định lượng hoạt chất physcion trong rễ hà thủ ô đỏ (<i>Fallopia multiflora</i> Thunb.) bằng phương pháp HPLC.	5		Tạp chí Y Dược học/ISSN: 2734-9209			28, 9, 44–49	9/2021
74	Nghiên cứu tạo biofilm của <i>S. aureus</i> trên đĩa 96 giếng và sàng lọc khả năng diệt <i>S. aureus</i> trong biofilm của một số mẫu dược liệu tại Việt Nam.	9		Tạp chí Hóa học và Ứng dụng/ISSN: 1859-4069			1B, 60B, 277–281	5/2022
75	Các hợp chất phenolic phân lập từ rễ cây hà thủ ô đỏ (<i>Fallopia multiflora</i> Thunb.) ở Việt Nam.	7		Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học/ISSN: 0868-3224			3, 27, 244–248	10/2022

TT	Tên bài báo/báo cáo KH	Số tác giả	Là tác giả chính	Tên tạp chí hoặc kỷ yếu khoa học/ISSN hoặc ISBN	Loại Tạp chí quốc tế uy tín: ISI, Scopus (IF, Qi)	Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn)	Tập, số, trang	Tháng, năm công bố
76	Đánh giá tác dụng hạ lipid máu của viên hoàn giọt chứa đan sâm, tam thất Việt Nam trên thực nghiệm.	6		Tạp chí Nghiên cứu Dược & Thông tin thuốc/ISSN: 1859-364X			4, 13, 1-7	10/2022
77	Bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học của lá cây khế (<i>Averrhoa carambola</i> L.).	5	✓ (C)	Tạp chí Y dược học quân sự/ISSN: 1859-0748			48, 216-226	11/2023
78	Optimization of pressurized solvent extraction using response surface methodology and HPLC analysis of vitexin from <i>Passiflora foetida</i> L.	6	✓ (C)	Tạp chí Dược liệu/ISSN: 1859-4735			29, 2, 98-106	4/2024
79	Corn steep liquor preparation for use in the fermentation process.	5		Tạp chí Dược liệu/ISSN: 1859-4735			29, 2, 125-128	4/2024

Ghi chú: Loại Tạp chí quốc tế uy tín SCIE, Scopus (IF₂₀₂₂, CS₂₀₂₂, Qi₂₀₂₂) tra cứu của công trình tính đến ngày 16/6/2024 trên các hệ thống của Web of Scicence (<http://mjl.clarivate.com/home>), Scopus Preview (<https://www.scopus.com/sources>), Simago Journal & Country Rank (<https://www.scimagojr.com>)... Số lần trích dẫn (không tính tự trích dẫn) của công trình tính đến ngày 16/6/2024 tra cứu trên hệ thống Google Scholar, Web of Scicence, Scopus Preview...; (F): Tác giả chính, (C): Tác giả liên hệ và (F/C): Tác giả chính và tác giả liên hệ.

- Trong đó: Số lượng bài báo khoa học đăng trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín bao gồm 09 bài ([32], [34], [37], [44], [45], [54], [55], [56] và [57]) và 01 bài báo quốc tế khác ([59]) mà UV là tác giả chính sau TS.

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

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

II	Sau khi được công nhận TS						
1							
2							
...							

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

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

TT	Tên bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích	Tên cơ quan cấp	Ngày tháng năm cấp	Tác giả chính/đồng tác giả	Số tác giả
1					
2					
...					

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

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

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

- Trong đó: Số lượng (ghi rõ các số TT) tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu đạt giải thưởng quốc tế, là tác giả chính/hướng dẫn chính sau TS:.....

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

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KHCN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
1	Chương trình đào tạo ngành Dược học trình độ đại học.	Tham gia	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	
2	Chương trình đào tạo ngành Hóa dược trình độ đại học.	Tham gia	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	

TT	Chương trình đào tạo, chương trình nghiên cứu ứng dụng KH&CN	Vai trò UV (Chủ trì/ Tham gia)	Văn bản giao nhiệm vụ (số, ngày, tháng, năm)	Cơ quan thẩm định, đưa vào sử dụng	Văn bản đưa vào áp dụng thực tế	Ghi chú
3	Chương trình đào tạo ngành Hóa học trình độ đại học.	Tham gia	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	
4	Chương trình đào tạo ngành Dược học trình độ thạc sĩ.	Tham gia	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	
5	Chương trình đào tạo ngành Dược học trình độ tiến sĩ.	Tham gia	Công văn của Nhà trường cho các bộ môn	Trường Đại học Dược Hà Nội	Chương trình chi tiết học phần	

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

a) Thời gian được bổ nhiệm PGS

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

b) Hoạt động đào tạo

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

- Giờ giảng dạy:

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

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

- Hướng dẫn chính NCS/HVCH/CK2/BSNT:

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

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

.....

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

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

c) Nghiên cứu khoa học

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Chú ý: Đối với các chuyên ngành bí mật nhà nước thuộc ngành KH An ninh và KH Quân sự, các tiêu chuẩn không đủ về hướng dẫn, đề tài khoa học và công trình khoa học sẽ được bù bằng điểm từ các bài báo khoa học theo quy định tại Quyết định số 25/2020/QĐ-TTg.

d) Biên soạn sách phục vụ đào tạo (đối với ứng viên GS)

- Không đủ điểm biên soạn sách phục vụ đào tạo:

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

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

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

Hà Nội, ngày 26 tháng 6 năm 2024

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

Bùi Thị Thúy Luyện